

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 72:18:0201001

(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: "14" апреля 2023 г. , 01673000245230000430001, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" октября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Уватского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1027201303535

идентификационный номер налогоплательщика: 7225002810

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

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

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Колосова Полина Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 144-172-072 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 7726, 2016-06-30

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

Контактный телефон: +79292614758

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Тюменская область, г.Ялуторовск, ул. свердлова,49,27 pnkolosova@gmail.com

**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	Кадастровый план территории	01.05.2023	КУВИ-001/2023-51994356	Кадастровый план территории	-

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

1. Карта план подготовлен на территорию кадастрового квартала 72:18:0201001 (Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка) на основании Муниципального контракта от 14.04.2023 №01673000245230000430001. Заказчиком является Администрация Уватского муниципального района, почтовый адрес: 626170, Тюменская область, Уватский район, с. Уват, ул. Иртышская, д. 19, тел. 8(34561)28-043. Карта-план территории составлен на основе сведений ЕГРН о территории кадастрового квартала 72:18:0201001. Для определения местоположения границ земельных участков использованы сведения единой электронной картографической основы, материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов. Документы не включены в Приложение, в соответствии с п.21 Требований, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 августа 2021 года №п/0337. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлено по правилам, предусмотренным частью 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием документов, указанных в ч. 3 статьи 42.6. В соответствии со ст. 42.1 Федерального закона №21-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами в целях настоящего Федерального закона понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов, или территориях, указанных в части 1 статьи 42.11 настоящего Федерального закона : 1) земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; 2) земельных участков, образование которых предусмотрено документами, указанными в части 6 настоящей статьи; 3) зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Части земельного участка также не могут являться объектом работ, кроме того в силу ст. 44 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". государственный кадастровый учет части земельного участка, образованной в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (подзоны), публичного сервитута, территории объекта культурного наследия или территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, осуществляется без соответствующего заявления одновременно с внесением в Единый государственный реестр недвижимости сведений о такой зоне (подзоне), публичном сервитуте, территории объекта культурного наследия или территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, в порядке межведомственного информационного взаимодействия. Исключение сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, о такой части земельного участка осуществляется без соответствующего заявления одновременно с внесением в Единый государственный реестр недвижимости сведений о прекращении существования таких зоны (подзоны), публичного сервитута, территории объекта культурного наследия или территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, в порядке межведомственного информационного взаимодействия. В связи с чем все части земельных участков не отражены и не подлежат уточнению в настоящем карта-плане.

## 7. Пояснения к карте-плану территории

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 72:18:0201001:892, 72:18:0201001:292, 72:18:0201001:547, 72:18:0201001:475, 72:18:0201001:705, 72:18:0201001:538, в результате работ получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, менее чем на десять процентов, в связи с чем в отношении них, согласно п.5 ст.42.8 Закона, не требуется получение письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ. Земельные участки с кадастровыми номерами 72:18:0201001:539, 72:18:0201001:528, 72:18:0201001:561, 72:18:0201001:512, 72:18:0201001:568, 72:18:0201001:600, 72:18:0201001:632, 72:18:0201001:422, 72:18:0201001:603, 72:18:0201001:661, 72:18:0201001:278, 72:18:0201001:669, 72:18:0201001:278, 72:18:0201001:669, 72:18:0201001:481, 72:18:0201001:626, 72:18:0201001:440, 72:18:0201001:487, 72:18:0201001:487, 72:18:0201001:146, 72:18:0201001:397, 72:18:0201001:640, 72:18:0201001:331, 72:18:0201001:544, 72:18:0201001:456, 72:18:0201001:666, 72:18:0201001:421, 72:18:0201001:369, 72:18:0201001:371, 72:18:0201001:695, 72:18:0201001:596 уточнены с соблюдением п.3 ст.42.8 Закона. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 72:18:0201001:572, 72:18:0201001:766, 72:18:0201001:701, 72:18:0201001:526, 72:18:0201001:564, 72:18:0201001:574, 72:18:0201001:497, 72:18:0201001:550, 72:18:0201001:552, 72:18:0201001:552, 72:18:0201001:660, 72:18:0201001:552, 72:18:0201001:691, 72:18:0201001:586, 72:18:0201001:690, 72:18:0201001:407, 72:18:0201001:444, 72:18:0201001:267, 72:18:0201001:267, 72:18:0201001:471, 72:18:0201001:477, 72:18:0201001:468, 72:18:0201001:2139, 72:18:0201001:2146, 72:18:0201001:2165, 72:18:0201001:921, 72:18:0201001:938, 72:18:0201001:939, 72:18:0201001:940, 72:18:0201001:941, 72:18:0201001:942, 72:18:0201001:943, 72:18:0201001:944, 72:18:0201001:945, 72:18:0201001:946, 72:18:0201001:947, 72:18:0201001:948, 72:18:0201001:658, 72:18:0201001:479, 72:18:0201001:674, 72:18:0201001:689, 72:18:0201001:545, 72:18:0201001:489, 72:18:0201001:509, 72:18:0201001:765, 72:18:0201001:2897, 72:18:0201001:2971, 72:18:0201001:2295, 72:18:0201001:2989, 72:18:0201001:3030, 72:18:0201001:3048, 72:18:0201001:2978, 72:18:0201001:2986, 72:18:0201001:889, 72:18:0201001:585, 72:18:0201001:859, 72:18:0201001:560, 72:18:0201001:862, 72:18:0201001:864, 72:18:0201001:866, 72:18:0201001:867, 72:18:0201001:869, 72:18:0201001:870, 72:18:0201001:871, 72:18:0201001:872, 72:18:0201001:873, 72:18:0201001:877, 72:18:0201001:878, 72:18:0201001:879, 72:18:0201001:880, 72:18:0201001:881, 72:18:0201001:882, 72:18:0201001:906, 72:18:0201001:907, 72:18:0201001:908, 72:18:0201001:909, 72:18:0201001:910, 72:18:0201001:911, 72:18:0201001:912, 72:18:0201001:913, 72:18:0201001:914, 72:18:0201001:915, 72:18:0201001:789, 72:18:0201001:790, 72:18:0201001:791, 72:18:0201001:792, 72:18:0201001:793, 72:18:0201001:794, 72:18:0201001:795, 72:18:0201001:796, 72:18:0201001:797, 72:18:0201001:798, 72:18:0201001:799, 72:18:0201001:835, 72:18:0201001:837, 72:18:0201001:838, 72:18:0201001:839, 72:18:0201001:840, 72:18:0201001:841, 72:18:0201001:842, 72:18:0201001:845, 72:18:0201001:846, 72:18:0201001:847, 72:18:0201001:848, 72:18:0201001:849, 72:18:0201001:851, 72:18:0201001:852, 72:18:0201001:853, 72:18:0201001:854, 72:18:0201001:2125, 72:18:0201001:2126, 72:18:0201001:2127, 72:18:0201001:2128, 72:18:0201001:2129, 72:18:0201001:2131, 72:18:0201001:2137. 72:18:0201001:554 в результате работ получено значение площади земельного участка, соответствующее значению площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Местоположение границ 23 земельных участков с кадастровыми номерами 72:18:0201001:3902, 72:18:0201001:265, 72:18:0201001:162, 72:18:0201001:3, 72:18:0201001:300, 72:18:0201001:274, 72:18:0201001:445, 72:18:0201001:253, 72:18:0201001:830, 72:18:0201001:161, 72:18:0201001:473, 72:18:0201001:444, 72:18:0201001:174, 72:18:0201001:314, 72:18:0201001:335, 72:18:0201001:148, 72:18:0201001:154, 72:18:0201001:581, 72:18:0201001:319, 72:18:0201001:170, 72:18:0201001:947, 72:18:0201001:139, 72:18:0201001:149 уточнено с учетом границ земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:32, ввиду невозможности его снятия с государственного кадастрового учета, в связи с чем у данных земельных участков была изменена площадь, по сравнению с площадью содержащейся в ЕГРН менее чем на 10% (согласно п.5 ст.42.8 Закона, в данном случае не требуется получение письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ).

Земельные участки с кадастровыми номерами 72:18:0201001:73, 72:18:0201001:874, 72:18:0201001:2151, 72:18:0201001:2155, 72:18:0201001:924, 72:18:0201001:935, 72:18:0201001:2511, 72:18:0201001:693, 72:18:0201001:674, 72:18:0201001:934, 72:18:0201001:3495 исключены из перечня работ по причине невозможной идентификации их фактического местоположения.

Исправлено местоположение границ и площади (при наличии изменений) 339 земельных участков.

Уточнено местоположение у 122 объектов капитального строительства.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:146 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602487.22	3542030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	602477.02	3542057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	602473.49	3542066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	602447.28	3542055.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	602461.57	3542019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	602487.22	3542030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:146 :

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
1	2	28.48	-	-
2	3	9.50	-	-
3	4	28.36	-	-
4	5	38.33	-	-
5	1	27.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:146 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Соровая, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1075 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:1203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:146 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:267 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603229.16	3542626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603218.08	3542642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603200.94	3542631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603211.33	3542614.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603229.16	3542626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.25	-	-
2	3	20.14	-	-
3	4	19.70	-	-
4	1	21.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:267 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:267 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:278 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603298.53	3542516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603293.00	3542523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603287.48	3542531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603270.70	3542519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603288.00	3542498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603298.53	3542516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.09	-	-
2	3	9.10	-	-
3	4	20.70	-	-
4	5	26.76	-	-
5	1	20.92	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:278 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:278 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:292 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604251.92	3542931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604245.78	3542963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604226.16	3542960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604228.68	3542949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604233.48	3542928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604248.96	3542930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604251.92	3542931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.91	-	-
2	3	19.81	-	-
3	4	11.40	-	-
4	5	22.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:292 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	15.66	-	-
6	1	3.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:292 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		638 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{638} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		72:18:0201001:2195	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:292 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:369 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603289.95	3542621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603279.22	3542638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603262.25	3542626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603271.30	3542609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603289.95	3542621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.51	-	-
2	3	20.36	-	-
3	4	19.26	-	-
4	1	22.15	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:369 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:369 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:407 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603709.85	3542812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603703.93	3542836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603715.40	3542839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603721.70	3542815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603709.85	3542812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.71	-	-
2	3	11.94	-	-
3	4	24.87	-	-
4	1	12.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:407 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 23а

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:407 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:407 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:421 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603299.69	3542605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603289.95	3542621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603271.30	3542609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603280.90	3542594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603299.69	3542605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.60	-	-
2	3	22.15	-	-
3	4	18.29	-	-
4	1	22.12	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:421 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 7



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:421 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:421 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:422 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603749.23	3542783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603747.42	3542790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603740.53	3542812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603721.88	3542807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603730.05	3542777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603749.23	3542783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.07	-	-
2	3	23.53	-	-
3	4	19.38	-	-
4	5	30.94	-	-
5	1	20.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:422 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:422 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:441 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604245.78	3542963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604241.38	3542987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604224.43	3542983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604222.58	3542983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604223.97	3542974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604223.97	3542974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	604226.16	3542960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604245.78	3542963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:441 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	17.43	-	-
3	4	1.91	-	-
4	5	8.90	-	-
5	6	0.01	-	-
6	7	13.82	-	-
7	1	19.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:441 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		463 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		137	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:441 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602760.84	3542085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	602739.31	3542127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	602713.02	3542116.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	602724.56	3542066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	602726.87	3542067.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	602726.64	3542067.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	602726.40	3542067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	602726.18	3542067.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	602725.97	3542067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	602725.77	3542067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	602725.58	3542067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	-	-	602725.41	3542068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	602725.26	3542068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	602725.14	3542068.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	-	-	602725.03	3542068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	-	-	602724.95	3542068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	-	-	602724.89	3542069.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	-	-	602724.85	3542069.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-	-	602724.86	3542069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	-	-	602724.87	3542069.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	-	-	602724.92	3542070.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	602724.98	3542070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	602725.07	3542070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	602725.19	3542070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	602725.33	3542070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-	-	602725.49	3542071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-	-	602725.66	3542071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	-	-	602725.86	3542071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-	-	602726.07	3542071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-	-	602726.28	3542071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-	-	602726.51	3542071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-	-	602726.75	3542071.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	602726.99	3542071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	602727.22	3542071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	-	-	602727.46	3542071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	602727.69	3542071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	602727.92	3542071.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	602728.12	3542071.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	602728.33	3542071.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	602728.51	3542071.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	602728.68	3542070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	602728.83	3542070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	602728.96	3542070.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	602729.06	3542070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	-	-	602729.15	3542070.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	-	-	602729.21	3542069.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	-	-	602729.24	3542069.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	-	-	602729.25	3542069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	-	-	602729.23	3542069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	-	-	602729.19	3542068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	602729.12	3542068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	602729.02	3542068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	602728.90	3542068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	602762.64	3542082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602760.84	3542085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47.20	-	-
2	3	28.54	-	-
3	4	51.33	-	-
4	5	2.50	-	-
5	6	0.23	-	-
6	7	0.25	-	-
7	8	0.23	-	-
8	9	0.23	-	-
9	10	0.24	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.23	-	-
13	14	0.23	-	-
14	15	0.25	-	-
15	16	0.23	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.23	-	-
24	25	0.24	-	-
25	26	0.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	0.23	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.24	-	-
29	30	0.23	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.24	-	-
36	37	0.25	-	-
37	38	0.22	-	-
38	39	0.25	-	-
39	40	0.23	-	-
40	41	0.24	-	-
41	42	0.23	-	-
42	43	0.24	-	-
43	44	0.23	-	-
44	45	0.25	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.24	-	-
47	48	0.23	-	-
48	49	0.24	-	-
49	50	0.24	-	-
50	51	0.23	-	-
51	52	0.24	-	-
52	53	0.24	-	-
53	54	36.45	-	-
54	1	3.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1750 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:1099
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:444 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:452 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603308.79	3542631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603297.48	3542650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603279.22	3542638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603289.95	3542621.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603295.37	3542624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603308.79	3542631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.69	-	-
2	3	21.92	-	-
3	4	19.51	-	-
4	5	6.24	-	-
5	1	15.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:452 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Уватская, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:452 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:468 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603178.50	3542568.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603165.92	3542587.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603163.48	3542585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603142.44	3542572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603158.27	3542555.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603178.50	3542568.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.91	-	-
2	3	2.87	-	-
3	4	25.09	-	-
4	5	23.39	-	-
5	1	24.19	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:468 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:468 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:471 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603270.92	3542519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603252.57	3542547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603267.54	3542556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603284.77	3542529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603270.92	3542519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.97	-	-
2	3	17.55	-	-
3	4	32.67	-	-
4	1	17.08	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:471 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:471 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	576
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:471 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:475 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603669.62	3542740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603673.57	3542760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603654.29	3542759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603660.80	3542739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603669.62	3542740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:475 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.30	-	-
2	3	19.30	-	-
3	4	20.52	-	-
4	1	8.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:475 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 2

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:475 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	278 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:475 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:477 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603678.08	3542895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603675.59	3542904.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603658.22	3542902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603656.59	3542901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603659.03	3542891.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603678.08	3542895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.95	-	-
2	3	17.58	-	-
3	4	1.66	-	-
4	5	10.72	-	-
5	1	19.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:477 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:477 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:479 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604190.68	3542769.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604207.80	3542776.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604214.13	3542782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604202.25	3542796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604202.25	3542796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604195.63	3542794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	604181.80	3542787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604190.68	3542769.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:479 :

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



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:479 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	8.64	-	-
3	4	18.47	-	-
4	5	0.02	-	-
5	6	7.13	-	-
6	7	15.17	-	-
7	1	20.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:479 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	200		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:479 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:481 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604290.22	3543023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604286.46	3543051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604314.57	3543056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604315.02	3543053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604318.91	3543027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604290.22	3543023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.35	-	-
2	3	28.47	-	-
3	4	2.71	-	-
4	5	26.76	-	-
5	1	28.90	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:481 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	830 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:481 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:487 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603704.42	3542873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603699.33	3542892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603696.22	3542904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603695.11	3542908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603675.59	3542904.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603678.08	3542895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603685.40	3542867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603704.42	3542873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:487 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	12.29	-	-
3	4	4.00	-	-
4	5	19.81	-	-
5	6	9.95	-	-
6	7	28.68	-	-
7	1	19.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:487 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сибирская, 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 $\pm$ 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:3009		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:487 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:489 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603278.33	3542586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603266.62	3542604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603250.79	3542593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603261.69	3542576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603278.33	3542586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.16	-	-
2	3	19.06	-	-
3	4	20.37	-	-
4	1	19.51	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:489 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:489 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:489 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:497 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603715.93	3542676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603694.49	3542669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603700.85	3542651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603721.96	3542658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603715.93	3542676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.40	-	-
2	3	19.84	-	-
3	4	22.34	-	-
4	1	18.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:497 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:497 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:497 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:509 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603280.90	3542594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603290.31	3542577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603303.29	3542585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603308.13	3542587.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603298.28	3542604.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603280.90	3542594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.59	-	-
2	3	15.53	-	-
3	4	5.29	-	-
4	5	19.90	-	-
5	1	20.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:509 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:509 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:525 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603287.76	3542666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603277.24	3542682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603260.87	3542671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603269.44	3542654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603287.76	3542666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.50	-	-
2	3	19.69	-	-
3	4	19.25	-	-
4	1	21.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:525 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Уватская, 12

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:525 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:525 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:526 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604024.62	3542658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604013.02	3542683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604000.36	3542677.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604002.36	3542672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603996.46	3542669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604002.14	3542657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	604006.27	3542659.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	604010.65	3542650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604024.62	3542658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:526 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.61	-	-
2	3	13.83	-	-
3	4	6.09	-	-
4	5	6.46	-	-
5	6	12.88	-	-
6	7	4.57	-	-
7	8	9.96	-	-
8	1	15.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:526 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	500 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:526 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:528 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603202.30	3542582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603190.38	3542600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603177.38	3542591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603172.35	3542588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603181.86	3542574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603185.57	3542574.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603202.30	3542582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.72	-	-
2	3	15.91	-	-
3	4	5.82	-	-
4	5	17.09	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:528 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	3.71	-	-
6	1	18.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:528 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		430 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{430} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:528 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:538 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603194.79	3542627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603184.10	3542645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603168.63	3542634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603179.85	3542617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603194.79	3542627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.12	-	-
2	3	18.83	-	-
3	4	20.10	-	-
4	1	17.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:538 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 6

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:538 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:538 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:539 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603709.85	3542812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603703.93	3542836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603694.75	3542834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603685.45	3542831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603677.50	3542828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603683.94	3542805.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603709.85	3542812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:539 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.71	-	-
2	3	9.50	-	-
3	4	9.68	-	-
4	5	8.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:539 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	23.92	-	-
6	1	26.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:539 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		663 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		72:18:0201001:3021	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:539 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:545 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603362.94	3542642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603356.39	3542655.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603334.00	3542644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603338.44	3542634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603340.83	3542629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603353.62	3542635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603352.77	3542636.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603362.94	3542642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:545 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	24.80	-	-
3	4	10.94	-	-
4	5	5.92	-	-
5	6	14.14	-	-
6	7	1.97	-	-
7	1	11.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:545 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Хвойная, 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:545 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:547 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603206.17	3542611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603195.06	3542627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603179.85	3542617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603190.31	3542600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603206.17	3542611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.36	-	-
2	3	17.86	-	-
3	4	19.84	-	-
4	1	18.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:547 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 4



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:547 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	361 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:547 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:550 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603694.75	3542834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603701.77	3542836.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603694.21	3542862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603687.37	3542860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603694.75	3542834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.27	-	-
2	3	27.82	-	-
3	4	7.07	-	-
4	1	27.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:550 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:550 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:550 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:554 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604315.45	3542857.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604321.68	3542842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604288.96	3542831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604283.45	3542845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604315.45	3542857.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.52	-	-
2	3	34.84	-	-
3	4	15.92	-	-
4	1	33.92	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:554 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:554 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:554 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:561 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603190.38	3542600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603190.31	3542600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603179.85	3542617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603161.82	3542606.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603172.35	3542588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603177.38	3542591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603190.38	3542600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.12	-	-
2	3	19.84	-	-
3	4	21.56	-	-
4	5	20.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:561 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	5.82	-	-
6	1	15.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:561 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		438 $\pm$ 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:561 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:564 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603755.62	3542792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603748.49	3542815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603740.53	3542812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603747.42	3542790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603755.62	3542792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.66	-	-
2	3	8.38	-	-
3	4	23.53	-	-
4	1	8.59	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:564 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:564 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:564 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:568 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604247.75	3542782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604263.89	3542801.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604238.92	3542818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604231.85	3542825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604228.78	3542819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604231.88	3542813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	604235.23	3542805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604247.75	3542782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.12	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:568 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	30.21	-	-
3	4	9.87	-	-
4	5	7.05	-	-
5	6	6.74	-	-
6	7	8.34	-	-
7	1	26.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:568 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:568 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:569 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603287.48	3542571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603278.33	3542586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603261.69	3542576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603259.10	3542574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603269.32	3542558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603270.44	3542558.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603270.10	3542560.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603287.48	3542571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:569 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	19.51	-	-
3	4	3.04	-	-
4	5	19.33	-	-
5	6	1.15	-	-
6	7	1.69	-	-
7	1	20.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:569 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		405 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		400	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:569 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:571 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603340.36	3542524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603314.51	3542538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603311.65	3542535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603306.08	3542525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603315.10	3542518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603311.09	3542514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603314.74	3542509.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	603317.90	3542511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	603320.88	3542510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	603324.06	3542512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:571 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	603324.83	3542511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603340.36	3542524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

  

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:571 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.47	-	-
2	3	4.85	-	-
3	4	10.84	-	-
4	5	11.35	-	-
5	6	5.98	-	-
6	7	6.00	-	-
7	8	3.59	-	-
8	9	3.23	-	-
9	10	4.08	-	-
10	11	1.25	-	-
11	1	20.33	-	-

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:571 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:571 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:571 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:572 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603659.83	3542853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603658.00	3542862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603635.18	3542858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603628.46	3542857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603624.73	3542856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603627.98	3542843.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603657.56	3542852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603659.83	3542853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:572 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	23.22	-	-
3	4	6.83	-	-
4	5	3.82	-	-
5	6	13.61	-	-
6	7	30.88	-	-
7	1	2.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:572 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{586} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:572 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:574 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604169.72	3542903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604161.04	3542934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604142.43	3542929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604152.61	3542898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604169.72	3542903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.65	-	-
2	3	19.19	-	-
3	4	32.94	-	-
4	1	18.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:574 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:574 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:586 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603302.00	3542690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603290.19	3542707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603308.60	3542719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603310.69	3542717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603313.01	3542719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603325.88	3542704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603305.79	3542688.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	603305.25	3542691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603302.00	3542690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:586 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.53	-	-
2	3	22.07	-	-
3	4	3.41	-	-
4	5	3.18	-	-
5	6	19.25	-	-
6	7	26.02	-	-
7	8	2.68	-	-
8	1	3.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:586 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:586 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:600 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603800.30	3542836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603818.12	3542841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603811.93	3542863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603793.74	3542858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603800.30	3542836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.50	-	-
2	3	22.54	-	-
3	4	18.76	-	-
4	1	23.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:600 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:600 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:600 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:632 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603787.24	3542833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603791.59	3542834.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603794.98	3542834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603800.30	3542836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603793.74	3542858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603762.98	3542851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603767.65	3542828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603787.24	3542833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:632 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	3.42	-	-
3	4	5.51	-	-
4	5	23.01	-	-
5	6	31.63	-	-
6	7	23.45	-	-
7	1	20.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:632 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		748 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:632 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:640 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603302.00	3542690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603290.19	3542707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603273.66	3542698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603286.35	3542679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603296.14	3542686.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603295.64	3542689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603301.08	3542690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603302.00	3542690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:640 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	18.86	-	-
3	4	22.78	-	-
4	5	12.05	-	-
5	6	2.45	-	-
6	7	5.56	-	-
7	1	1.13	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:640 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Уватская, 17	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		405 $\pm$ 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{412} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:640 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:658 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603157.67	3542652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603152.53	3542660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603150.95	3542663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603147.74	3542668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603128.92	3542658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603138.40	3542642.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603157.67	3542652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:658 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.53	-	-
2	3	2.91	-	-
3	4	6.22	-	-
4	5	21.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:658 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	18.43	-	-
6	1	21.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:658 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		400 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:658 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:660 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602820.00	3542181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	602809.48	3542205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	602779.17	3542192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	602788.48	3542167.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	602820.00	3542181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:660 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.87	-	-
2	3	33.12	-	-
3	4	26.56	-	-
4	1	34.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:660 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2797
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:660 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:661 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603239.28	3542610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603229.16	3542626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603211.33	3542614.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603221.36	3542598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603236.64	3542608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603239.28	3542610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.10	-	-
2	3	21.26	-	-
3	4	19.20	-	-
4	5	18.28	-	-
5	1	3.15	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:661 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:661 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:666 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603266.62	3542604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603256.42	3542622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603250.63	3542618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603239.73	3542609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603248.45	3542592.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603266.62	3542604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.41	-	-
2	3	6.70	-	-
3	4	14.13	-	-
4	5	19.54	-	-
5	1	21.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:666 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:666 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:668 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604256.78	3542902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604251.92	3542931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604248.96	3542930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604233.48	3542928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604233.90	3542925.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604238.84	3542900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604256.78	3542902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.61	-	-
2	3	3.02	-	-
3	4	15.66	-	-
4	5	2.65	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:668 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	25.42	-	-
6	1	17.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:668 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		527 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{527} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		173	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:668 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:669 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604289.95	3542958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604285.50	3542991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604272.86	3542989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604266.78	3542988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604265.88	3542988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604266.90	3542981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	604269.78	3542966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	604271.62	3542956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604289.95	3542958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:669 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.25	-	-
2	3	12.79	-	-
3	4	6.13	-	-
4	5	0.92	-	-
5	6	6.60	-	-
6	7	15.40	-	-
7	8	10.00	-	-
8	1	18.39	-	-

  

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:669 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

  

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:669 :</b>	
1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:674 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604194.23	3542754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604191.39	3542765.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604190.68	3542769.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604184.40	3542782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604172.16	3542776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604183.88	3542749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	604190.91	3542751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	604190.34	3542753.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604194.23	3542754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:674 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.87	-	-
2	3	4.51	-	-
3	4	14.35	-	-
4	5	13.61	-	-
5	6	29.87	-	-
6	7	7.38	-	-
7	8	1.76	-	-
8	1	4.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:674 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:689 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603832.07	3542902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603836.55	3542883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603827.02	3542880.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603821.47	3542899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603832.07	3542902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.11	-	-
2	3	9.91	-	-
3	4	19.14	-	-
4	1	11.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:689 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сибирская, 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:689 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:689 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:690 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603764.77	3542786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603765.49	3542786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603756.15	3542817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603748.49	3542815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603755.85	3542791.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603757.95	3542784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603764.77	3542786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.75	-	-
2	3	32.20	-	-
3	4	7.91	-	-
4	5	24.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:690 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	7.26	-	-
6	1	6.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:690 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		250 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		250	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:690 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:691 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603658.00	3542862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603653.80	3542876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603633.88	3542872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603636.49	3542858.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603658.00	3542862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.26	-	-
2	3	20.25	-	-
3	4	14.28	-	-
4	1	21.88	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:691 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 20

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:691 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:691 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:701 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603768.53	3542699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603768.70	3542722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603750.89	3542724.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603752.73	3542703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603752.74	3542699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603753.86	3542699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603768.53	3542699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:701 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.31	-	-
2	3	17.90	-	-
3	4	20.65	-	-
4	5	4.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:701 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	1.12	-	-
6	1	14.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:701 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:701 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:705 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604125.05	3542978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	604120.56	3543008.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	604117.03	3543011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	604113.87	3543013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	604094.56	3543007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	604095.64	3542987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	604094.40	3542987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	604098.38	3542971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	604120.31	3542977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604125.05	3542978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:705 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.79	-	-
2	3	5.03	-	-
3	4	3.36	-	-
4	5	20.05	-	-
5	6	19.95	-	-
6	7	1.28	-	-
7	8	16.14	-	-
8	9	22.66	-	-
9	1	4.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:705 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:705 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:765 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602528.40	3541876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	602524.81	3541886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	602520.11	3541898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	602515.69	3541907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	602502.01	3541906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	602501.14	3541908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	602484.92	3541903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	602487.28	3541897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	602500.12	3541864.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	602528.40	3541876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:765 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.44	-	-
2	3	13.28	-	-
3	4	10.00	-	-
4	5	13.75	-	-
5	6	2.87	-	-
6	7	17.05	-	-
7	8	6.78	-	-
8	9	35.09	-	-
9	1	30.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:765 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1190 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1190		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:765 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:766 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603528.43	3542833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603527.38	3542833.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603523.49	3542850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603554.01	3542855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603557.51	3542840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603528.43	3542833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:766 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.08	-	-
2	3	17.30	-	-
3	4	30.91	-	-
4	5	15.09	-	-
5	1	29.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:766 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:766 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:789 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603514.94	3542382.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603512.80	3542388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603508.25	3542386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603510.63	3542380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603514.94	3542382.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:789 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.34	-	-
2	3	4.90	-	-
3	4	6.39	-	-
4	1	4.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:789 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:789 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2644
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:789 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:790 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603510.49	3542380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603508.25	3542386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603503.52	3542384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603505.73	3542378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603510.49	3542380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:790 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.00	-	-
2	3	5.09	-	-
3	4	5.96	-	-
4	1	5.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:790 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:790 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2592
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:790 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:791 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603505.73	3542378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603503.52	3542384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603498.79	3542382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603501.09	3542376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603505.73	3542378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:791 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.96	-	-
2	3	5.09	-	-
3	4	6.22	-	-
4	1	5.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:791 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:791 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2587
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:791 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:793 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603496.46	3542374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603494.06	3542380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603489.87	3542379.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603492.24	3542373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603496.46	3542374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:793 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.40	-	-
2	3	4.51	-	-
3	4	6.42	-	-
4	1	4.55	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:793 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:793 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2637
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:793 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:794 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603492.26	3542373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603489.86	3542379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603485.55	3542377.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603487.86	3542371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603492.26	3542373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:794 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.40	-	-
2	3	4.63	-	-
3	4	6.42	-	-
4	1	4.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:794 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:794 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2684
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:794 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:795 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603494.59	3542367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603492.26	3542373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603487.86	3542371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603490.29	3542365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603494.59	3542367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.19	-	-
2	3	4.74	-	-
3	4	6.21	-	-
4	1	4.63	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:795 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:795 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2653
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:795 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:796 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603503.38	3542371.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603501.09	3542376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603496.49	3542374.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603498.78	3542369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603503.38	3542371.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:796 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.08	-	-
2	3	5.03	-	-
3	4	6.05	-	-
4	1	5.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:796 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:796 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \cdot \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:796 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:797 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603508.06	3542373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603505.73	3542378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603501.09	3542376.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603503.38	3542371.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603508.06	3542373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.34	-	-
2	3	5.11	-	-
3	4	6.08	-	-
4	1	5.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:797 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:797 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:797 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:798 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603517.29	3542376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603514.94	3542382.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603510.49	3542380.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603512.91	3542374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603517.29	3542376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.30	-	-
2	3	4.67	-	-
3	4	6.46	-	-
4	1	4.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:798 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:798 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:798 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:892 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603278.19	3542726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603265.74	3542743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603264.82	3542744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603257.12	3542739.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603252.19	3542735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603264.84	3542717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603278.19	3542726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:892 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.44	-	-
2	3	1.54	-	-
3	4	9.53	-	-
4	5	6.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:892 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	21.88	-	-
6	1	16.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:892 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Уватская, 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		361 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:892 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:858 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603525.80	3542552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603530.04	3542554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603527.03	3542561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603522.71	3542559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603525.80	3542552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:858 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.67	-	-
2	3	7.40	-	-
3	4	4.75	-	-
4	1	7.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:858 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:858 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:858 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:835 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603503.31	3542398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603500.87	3542404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603496.18	3542402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603498.61	3542396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603503.31	3542398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:835 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.46	-	-
2	3	5.05	-	-
3	4	6.44	-	-
4	1	5.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:835 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:835 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:835 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:837 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603494.06	3542394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603496.42	3542388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603501.02	3542390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603498.61	3542396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603494.06	3542394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:837 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.48	-	-
2	3	4.94	-	-
3	4	6.48	-	-
4	1	4.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:837 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:837 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:837 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:838 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603489.47	3542393.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603487.07	3542398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603482.73	3542397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603485.23	3542391.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603489.47	3542393.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:838 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.40	-	-
2	3	4.68	-	-
3	4	6.31	-	-
4	1	4.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:838 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:838 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:838 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:839 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603485.23	3542391.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603487.66	3542385.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603491.83	3542386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603489.47	3542393.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603485.23	3542391.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:839 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.86	-	-
2	3	4.54	-	-
3	4	6.65	-	-
4	1	4.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:839 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:839 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:839 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:840 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603510.16	3542394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603507.78	3542400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603503.85	3542398.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603506.28	3542392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603507.00	3542393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603510.16	3542394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:840 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.26	-	-
2	3	4.21	-	-
3	4	6.36	-	-
4	5	0.78	-	-
5	1	3.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:840 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:840 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:841 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603920.42	3542648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603926.84	3542650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603928.61	3542646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603922.28	3542643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603920.42	3542648.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:841 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.01	-	-
2	3	4.43	-	-
3	4	6.96	-	-
4	1	4.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:841 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:841 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:841 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:842 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603498.61	3542396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603496.18	3542402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603491.64	3542400.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603494.06	3542394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603498.61	3542396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.44	-	-
2	3	4.89	-	-
3	4	6.39	-	-
4	1	4.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:842 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:842 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:842 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:845 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603916.89	3542656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603915.41	3542659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603908.05	3542656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603909.69	3542652.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603916.89	3542656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.86	-	-
2	3	8.01	-	-
3	4	4.03	-	-
4	1	7.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:845 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:845 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:845 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:846 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603850.05	3542675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603846.90	3542683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603843.38	3542682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603846.57	3542674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603850.05	3542675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:846 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.46	-	-
2	3	3.73	-	-
3	4	8.54	-	-
4	1	3.72	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:846 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:846 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:846 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:847 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603930.06	3542607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603936.17	3542610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603934.48	3542613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603928.44	3542610.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603930.06	3542607.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:847 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.70	-	-
2	3	4.12	-	-
3	4	6.69	-	-
4	1	3.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:847 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:847 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:847 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:848 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603923.18	3542659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603924.97	3542655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603918.51	3542652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603916.78	3542656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603923.18	3542659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:848 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.60	-	-
2	3	7.09	-	-
3	4	4.55	-	-
4	1	7.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:848 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:848 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:848 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:849 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603915.41	3542659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603921.75	3542662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603923.61	3542658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603917.22	3542655.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603916.89	3542656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603915.41	3542659.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:849 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.90	-	-
2	3	4.42	-	-
3	4	7.03	-	-
4	5	0.74	-	-
5	1	3.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:849 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:849 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:851 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603824.03	3542665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603820.79	3542674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603815.78	3542672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603819.13	3542663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603824.03	3542665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.64	-	-
2	3	5.31	-	-
3	4	9.77	-	-
4	1	5.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:851 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:851 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:851 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:852 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603808.44	3542659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603804.79	3542668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603799.25	3542667.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603803.01	3542657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603808.44	3542659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:852 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.10	-	-
2	3	5.86	-	-
3	4	10.29	-	-
4	1	5.81	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:852 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:852 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$60 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:852 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:853 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603819.13	3542663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603813.77	3542661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603810.03	3542670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603815.78	3542672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603819.13	3542663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.74	-	-
2	3	9.98	-	-
3	4	6.08	-	-
4	1	9.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:853 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:853 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	58 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:853 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:854 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603813.77	3542661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603810.03	3542670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603804.79	3542668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603808.44	3542659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603813.77	3542661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:854 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.98	-	-
2	3	5.56	-	-
3	4	10.10	-	-
4	1	5.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:854 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:854 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$57 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:854 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:859 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603509.98	3542545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603506.91	3542552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603502.51	3542550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603505.55	3542543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603509.98	3542545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.29	-	-
2	3	4.82	-	-
3	4	7.32	-	-
4	1	4.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:859 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:859 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:859 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:860 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603509.98	3542545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603513.68	3542547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603510.92	3542554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603506.91	3542552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603509.98	3542545.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:860 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.15	-	-
2	3	7.09	-	-
3	4	4.40	-	-
4	1	7.29	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:860 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:860 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:860 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:862 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603494.51	3542546.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603497.75	3542539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603501.60	3542541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603498.54	3542548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603494.51	3542546.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:862 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.65	-	-
2	3	4.21	-	-
3	4	7.67	-	-
4	1	4.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:862 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:862 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:862 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:864 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603486.24	3542542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603489.12	3542536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603485.36	3542534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603482.36	3542541.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603486.24	3542542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:864 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.84	-	-
2	3	4.15	-	-
3	4	6.93	-	-
4	1	4.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:864 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:864 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:864 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:866 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603478.33	3542538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603481.37	3542532.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603477.57	3542530.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603474.35	3542537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603478.33	3542538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:866 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.01	-	-
2	3	4.25	-	-
3	4	7.11	-	-
4	1	4.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:866 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:866 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:866 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:867 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603474.35	3542537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603470.00	3542534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603473.44	3542528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603477.57	3542530.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603474.35	3542537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:867 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.82	-	-
2	3	7.29	-	-
3	4	4.66	-	-
4	1	7.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:867 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:867 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:867 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:869 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603462.41	3542530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603459.24	3542537.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603455.94	3542535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603455.56	3542535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603458.60	3542528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603462.41	3542530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:869 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.06	-	-
2	3	3.70	-	-
3	4	0.44	-	-
4	5	7.12	-	-
5	1	4.32	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:869 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:869 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:870 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603466.09	3542532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603463.11	3542539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603459.24	3542537.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603462.41	3542530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603466.09	3542532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:870 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.77	-	-
2	3	4.34	-	-
3	4	7.06	-	-
4	1	4.28	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:870 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:870 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:870 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:871 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603463.11	3542539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603467.18	3542540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603470.00	3542534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603466.09	3542532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603463.11	3542539.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:871 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.49	-	-
2	3	6.61	-	-
3	4	4.39	-	-
4	1	6.77	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:871 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:871 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:871 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:872 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603474.35	3542537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603471.43	3542543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603467.18	3542540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603470.00	3542534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603474.35	3542537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:872 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.80	-	-
2	3	4.80	-	-
3	4	6.61	-	-
4	1	4.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:872 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:872 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:872 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:873 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603474.35	3542537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603478.33	3542538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603475.39	3542545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603471.43	3542543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603474.35	3542537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:873 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.41	-	-
2	3	6.84	-	-
3	4	4.41	-	-
4	1	6.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:873 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:873 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:873 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:875 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603486.24	3542542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603483.29	3542548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603479.44	3542547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603482.36	3542541.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603486.24	3542542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.78	-	-
2	3	4.19	-	-
3	4	6.80	-	-
4	1	4.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:875 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:875 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:875 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:876 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603490.39	3542544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603487.43	3542550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603483.29	3542548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603486.24	3542542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603490.39	3542544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:876 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.66	-	-
2	3	4.50	-	-
3	4	6.78	-	-
4	1	4.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:876 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:876 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:876 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:877 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603499.93	3542556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603504.19	3542558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603506.91	3542552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603502.51	3542550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603499.93	3542556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.68	-	-
2	3	6.78	-	-
3	4	4.82	-	-
4	1	6.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:877 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:877 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:877 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:878 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603494.51	3542546.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603498.54	3542548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603495.71	3542554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603491.54	3542552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603494.51	3542546.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.41	-	-
2	3	6.70	-	-
3	4	4.57	-	-
4	1	6.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:878 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:878 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:878 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:879 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603514.99	3542555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603512.03	3542562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603508.20	3542560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603510.92	3542554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603514.55	3542555.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603514.99	3542555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.08	-	-
2	3	4.25	-	-
3	4	6.75	-	-
4	5	3.90	-	-
5	1	0.47	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:879 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:879 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:880 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603510.92	3542554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603508.20	3542560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603504.19	3542558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603506.91	3542552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603510.92	3542554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.75	-	-
2	3	4.38	-	-
3	4	6.78	-	-
4	1	4.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:880 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:880 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:880 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:881 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603518.64	3542557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603515.66	3542563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603511.90	3542562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603514.55	3542555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603518.64	3542557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:881 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.10	-	-
2	3	4.19	-	-
3	4	7.07	-	-
4	1	4.53	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:881 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:881 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:881 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:882 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603466.09	3542532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603469.23	3542526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603473.44	3542528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603470.00	3542534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603466.09	3542532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:882 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.14	-	-
2	3	4.65	-	-
3	4	7.29	-	-
4	1	4.39	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:882 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:882 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:882 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:889 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603928.58	3542630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603926.55	3542635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603919.10	3542631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603921.09	3542627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603928.58	3542630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:889 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.32	-	-
2	3	8.07	-	-
3	4	5.07	-	-
4	1	8.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:889 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:889 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:889 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:906 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603527.03	3542561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603524.06	3542567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603519.83	3542565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603522.71	3542559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603527.03	3542561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:906 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.30	-	-
2	3	4.71	-	-
3	4	7.17	-	-
4	1	4.75	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:906 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:906 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:906 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:907 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602691.68	3541889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	602687.53	3541897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	602683.31	3541895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	602687.47	3541887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	602691.68	3541889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.51	-	-
2	3	4.68	-	-
3	4	9.49	-	-
4	1	4.66	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:907 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:907 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:907 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:908 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602643.33	3541877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	602640.13	3541883.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	602633.87	3541880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	602636.84	3541874.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	602643.33	3541877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:908 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.07	-	-
2	3	7.07	-	-
3	4	6.95	-	-
4	1	7.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:908 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:908 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:908 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:909 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603926.55	3542635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603924.19	3542639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603916.93	3542636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603919.10	3542631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603926.55	3542635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:909 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.38	-	-
2	3	7.93	-	-
3	4	5.21	-	-
4	1	8.07	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:909 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:909 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$42 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:909 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:910 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603678.59	3542633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603676.80	3542638.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603670.03	3542635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603671.63	3542630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603678.59	3542633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:910 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.06	-	-
2	3	7.30	-	-
3	4	4.96	-	-
4	1	7.46	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:910 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:910 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:910 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:914 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603495.71	3542554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603499.93	3542556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603502.51	3542550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603498.54	3542548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603495.71	3542554.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.66	-	-
2	3	6.74	-	-
3	4	4.36	-	-
4	1	6.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:914 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:914 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:914 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:915 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603554.18	3542265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603552.74	3542269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603547.19	3542267.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603548.73	3542263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603554.18	3542265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:915 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.11	-	-
2	3	5.91	-	-
3	4	4.33	-	-
4	1	5.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:915 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:915 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:915 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:921 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603555.82	3542261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603561.41	3542263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603562.96	3542259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603557.36	3542257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603555.82	3542261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:921 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.96	-	-
2	3	4.30	-	-
3	4	5.95	-	-
4	1	4.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:921 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:921 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:921 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:938 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603554.18	3542265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603559.69	3542267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603558.25	3542271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603553.80	3542269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603552.74	3542269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603554.18	3542265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:938 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.88	-	-
2	3	4.10	-	-
3	4	4.75	-	-
4	5	1.13	-	-
5	1	4.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:938 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:938 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:940 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603893.84	3542670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603895.46	3542666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603889.07	3542664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603887.39	3542668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603893.84	3542670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:940 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.32	-	-
2	3	6.85	-	-
3	4	4.16	-	-
4	1	6.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:940 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:940 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:941 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603854.70	3542677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603851.87	3542685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603846.90	3542683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603850.05	3542675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603854.70	3542677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:941 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.18	-	-
2	3	5.26	-	-
3	4	8.46	-	-
4	1	5.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:941 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:941 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:941 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:942 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603536.12	3542246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603534.31	3542250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603527.52	3542247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603529.30	3542243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603536.12	3542246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:942 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.70	-	-
2	3	7.43	-	-
3	4	4.57	-	-
4	1	7.41	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:942 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:942 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:942 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:944 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603524.38	3542274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603522.72	3542278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603517.11	3542276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603518.76	3542272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603524.38	3542274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:944 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.70	-	-
2	3	5.95	-	-
3	4	4.76	-	-
4	1	5.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:944 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:944 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:944 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:945 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603577.16	3542272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603583.43	3542274.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603585.02	3542270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603578.76	3542268.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603577.16	3542272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:945 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.68	-	-
2	3	4.62	-	-
3	4	6.62	-	-
4	1	4.49	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:945 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:945 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:945 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:946 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603835.25	3542670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603830.26	3542668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603830.42	3542667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603829.55	3542667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603826.42	3542676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	603832.75	3542678.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	603833.21	3542677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603835.25	3542670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:946 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:946 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	0.50	-	-
3	4	0.93	-	-
4	5	9.46	-	-
5	6	6.70	-	-
6	7	1.51	-	-
7	1	7.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:946 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		58 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		28	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:946 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:948 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603520.28	3542268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603525.83	3542270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603524.38	3542274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603518.76	3542272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603520.28	3542268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:948 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.94	-	-
2	3	4.06	-	-
3	4	5.98	-	-
4	1	4.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:948 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:948 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:948 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:949 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603583.43	3542274.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603581.87	3542278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603575.56	3542276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603577.16	3542272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603583.43	3542274.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:949 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.46	-	-
2	3	6.70	-	-
3	4	4.53	-	-
4	1	6.68	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:949 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:949 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:949 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2125 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603521.86	3542550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603525.80	3542552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603522.71	3542559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603518.64	3542557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603521.86	3542550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.38	-	-
2	3	7.41	-	-
3	4	4.49	-	-
4	1	7.47	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2125 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2127 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603562.96	3542259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603564.73	3542255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603550.05	3542248.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603547.97	3542253.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	603557.82	3542257.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603562.96	3542259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.90	-	-
2	3	16.06	-	-
3	4	5.67	-	-
4	5	10.56	-	-
5	1	5.51	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$85 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2128 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603146.71	3542153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603145.08	3542157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603139.20	3542154.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603140.93	3542151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603146.71	3542153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.92	-	-
2	3	6.51	-	-
3	4	3.92	-	-
4	1	6.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2128 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2128 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2128 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2131 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603472.42	3542373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603470.78	3542379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603460.74	3542376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603462.60	3542370.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603472.42	3542373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.64	-	-
2	3	10.54	-	-
3	4	5.74	-	-
4	1	10.34	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2131 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2137 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603829.55	3542667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603826.42	3542676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603820.79	3542674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603824.03	3542665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603829.55	3542667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.46	-	-
2	3	5.96	-	-
3	4	9.64	-	-
4	1	5.91	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2137 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2137 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2139 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603572.76	3542285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603566.30	3542282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603564.70	3542287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603571.31	3542289.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603572.76	3542285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.94	-	-
2	3	4.81	-	-
3	4	6.92	-	-
4	1	4.31	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2139 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2139 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2146 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603890.62	3542678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603893.84	3542670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603887.39	3542668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603884.36	3542676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603890.62	3542678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.45	-	-
2	3	6.98	-	-
3	4	8.77	-	-
4	1	6.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2146 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2146 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2165 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602709.88	3541907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	602714.17	3541899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	602718.47	3541901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	602714.15	3541909.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	602709.88	3541907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.17	-	-
2	3	4.84	-	-
3	4	9.08	-	-
4	1	4.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2165 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2165 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2295 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603514.35	3542574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603518.17	3542576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603514.13	3542584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603510.31	3542582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603514.35	3542574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.27	-	-
2	3	8.83	-	-
3	4	4.31	-	-
4	1	8.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2295 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 27/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:2341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2295 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2897 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603676.07	3542665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603674.62	3542669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603667.27	3542667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603668.66	3542662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603676.07	3542665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.50	-	-
2	3	7.72	-	-
3	4	4.57	-	-
4	1	7.80	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2897 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, 10/22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:18:0201001:1097
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2897 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2971 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603521.35	3542353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603517.46	3542363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603512.63	3542361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603516.53	3542352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603521.35	3542353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2971 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.93	-	-
2	3	5.24	-	-
3	4	9.84	-	-
4	1	5.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2971 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, 20/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$52 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2971 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2978 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603504.70	3542569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603500.71	3542577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603496.66	3542575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603500.62	3542567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603504.70	3542569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2978 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.75	-	-
2	3	4.56	-	-
3	4	8.77	-	-
4	1	4.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2978 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, дом 27/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2978 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2986 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603500.62	3542567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603496.67	3542575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603492.94	3542573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603496.92	3542565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603500.62	3542567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2986 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.74	-	-
2	3	4.18	-	-
3	4	8.78	-	-
4	1	4.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2986 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, дом 27/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$37 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2986 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2989 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603524.17	3542347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603521.35	3542353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603516.53	3542352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603519.28	3542345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603524.17	3542347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2989 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.14	-	-
2	3	5.19	-	-
3	4	7.19	-	-
4	1	5.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2989 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, ГСК 20/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2989 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3030 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604001.41	3542644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603998.73	3542650.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603994.17	3542649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603996.90	3542642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	604001.41	3542644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3030 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.36	-	-
2	3	4.92	-	-
3	4	7.35	-	-
4	1	4.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3030 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, дом 16/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3030 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3048 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603478.39	3542556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	603481.48	3542558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	603477.69	3542565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	603474.50	3542564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	603478.39	3542556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3048 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.49	-	-
2	3	8.39	-	-
3	4	3.56	-	-
4	1	8.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3048 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, дом 27/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3048 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603577.51	3542464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603558.98	3542504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603547.20	3542531.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603538.77	3542543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603536.37	3542543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603531.17	3542543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603473.96	3542515.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603472.26	3542513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603472.37	3542510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603472.82	3542509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603502.85	3542436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603506.50	3542436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603508.99	3542437.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603533.65	3542449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603535.87	3542445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603577.51	3542464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	44.21	-	-			
2	3	28.87	-	-			
3	4	14.90	-	-			
4	5	2.43	-	-			
5	6	5.21	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	63.68	-	-
7	8	2.62	-	-
8	9	2.50	-	-
9	10	1.89	-	-
10	11	78.08	-	-
11	12	3.68	-	-
12	13	2.59	-	-
13	14	27.59	-	-
14	15	5.02	-	-
15	1	45.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6862 ± 30	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		6862	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602989.04	3542216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602987.16	3542221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602937.20	3542196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602947.80	3542166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602948.03	3542166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602948.27	3542166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602948.51	3542166.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602948.78	3542166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602948.98	3542166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602949.21	3542166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602949.44	3542166.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602949.65	3542166.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602949.85	3542166.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602950.03	3542166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602950.20	3542166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602950.35	3542166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602950.48	3542165.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602950.58	3542165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602950.66	3542165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602950.71	3542165.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602950.74	3542164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602950.75	3542164.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602950.74	3542164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602950.70	3542164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602950.62	3542163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602950.53	3542163.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602950.41	3542163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602950.27	3542163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602950.11	3542163.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602949.94	3542163.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602949.74	3542162.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602949.53	3542162.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602950.97	3542157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603004.04	3542179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602989.04	3542216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
35	-	-	602980.18	3542179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602979.94	3542179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602979.72	3542179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	602979.50	3542179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602979.29	3542179.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602979.09	3542178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602978.92	3542178.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602978.75	3542178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602978.62	3542178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602978.50	3542178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602978.40	3542178.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602978.33	3542177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602978.28	3542177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	602978.27	3542177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602978.28	3542177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602978.32	3542176.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602978.37	3542176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602978.45	3542176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602978.55	3542176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602978.68	3542175.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602978.83	3542175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602979.00	3542175.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602979.18	3542175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	602979.38	3542175.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602979.59	3542175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602979.81	3542175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602980.05	3542175.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602980.28	3542175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602980.52	3542175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602980.76	3542175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602981.00	3542175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602981.22	3542175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602981.44	3542175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	602981.65	3542175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602981.85	3542175.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
70	-	-	602982.02	3542175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602982.18	3542175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	602982.32	3542176.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
73	-	-	602982.44	3542176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
74	-	-	602982.54	3542176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
75	-	-	602982.61	3542176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
76	-	-	602982.66	3542176.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
77	-	-	602982.66	3542177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	602982.66	3542177.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
79	-	-	602982.62	3542177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
80	-	-	602982.57	3542177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
81	-	-	602982.49	3542178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
82	-	-	602982.39	3542178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
83	-	-	602982.26	3542178.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
84	-	-	602982.11	3542178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
85	-	-	602981.94	3542178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
86	-	-	602981.76	3542179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
87	-	-	602981.55	3542179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	602981.35	3542179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
89	-	-	602981.12	3542179.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
90	-	-	602980.89	3542179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
91	-	-	602980.66	3542179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
92	-	-	602980.42	3542179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602980.18	3542179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.00	-	-			
2	3	55.52	-	-			
3	4	31.88	-	-			
4	5	0.24	-	-			
5	6	0.24	-	-			
6	7	0.24	-	-			
7	8	0.27	-	-			
8	9	0.20	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	0.24	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.24	-	-
13	14	0.23	-	-
14	15	0.23	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.23	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.23	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.26	-	-
22	23	0.22	-	-
23	24	0.23	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	0.25	-	-
26	27	0.23	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.25	-	-
29	30	0.23	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.25	-	-
32	33	5.15	-	-
33	34	57.30	-	-
34	1	39.95	-	-
35	36	0.25	-	-
36	37	0.23	-	-
37	38	0.24	-	-
38	39	0.24	-	-
39	40	0.24	-	-
40	41	0.23	-	-
41	42	0.25	-	-
42	43	0.23	-	-
43	44	0.24	-	-
44	45	0.24	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.24	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	0.24	-	-
48	49	0.23	-	-
49	50	0.24	-	-
50	51	0.24	-	-
51	52	0.24	-	-
52	53	0.23	-	-
53	54	0.24	-	-
54	55	0.24	-	-
55	56	0.24	-	-
56	57	0.23	-	-
57	58	0.24	-	-
58	59	0.24	-	-
59	60	0.23	-	-
60	61	0.25	-	-
61	62	0.23	-	-
62	63	0.24	-	-
63	64	0.24	-	-
64	65	0.25	-	-
65	66	0.23	-	-
66	67	0.24	-	-
67	68	0.25	-	-
68	69	0.24	-	-
69	70	0.23	-	-
70	71	0.24	-	-
71	72	0.24	-	-
72	73	0.24	-	-
73	74	0.24	-	-
74	75	0.24	-	-
75	76	0.24	-	-
76	77	0.23	-	-
77	78	0.24	-	-
78	79	0.24	-	-
79	80	0.24	-	-
80	81	0.24	-	-
81	82	0.23	-	-
82	83	0.25	-	-
83	84	0.23	-	-
84	85	0.24	-	-
85	86	0.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	0.25	-	-
87	88	0.22	-	-
88	89	0.24	-	-
89	90	0.24	-	-
90	91	0.23	-	-
91	92	0.24	-	-
92	35	0.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2407 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2430	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:4 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603160.41	3542204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603159.63	3542205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603152.49	3542221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603137.11	3542226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603106.79	3542214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603112.84	3542198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603113.86	3542198.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603114.92	3542198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603115.53	3542197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:4 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603128.67	3542202.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603129.36	3542202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603131.76	3542197.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603137.80	3542201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603138.20	3542201.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603140.83	3542195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603160.41	3542204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:4 :							
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			
1	2	1.80	-	-			
2	3	17.08	-	-			
3	4	16.40	-	-			
4	5	32.90	-	-			
5	6	16.65	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	1.03	-	-
7	8	1.17	-	-
8	9	0.95	-	-
9	10	14.13	-	-
10	11	0.69	-	-
11	12	5.35	-	-
12	13	6.78	-	-
13	14	0.45	-	-
14	15	6.09	-	-
15	1	21.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1062 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1062	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:4 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:5 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603162.22	3542201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603131.81	3542188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603142.63	3542164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603173.53	3542179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603162.22	3542201.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:5 :

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
1	2	33.05	-	-
2	3	26.01	-	-
3	4	33.99	-	-
4	1	25.13	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:5 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	856
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:5 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:6 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603173.53	3542179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603142.63	3542164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603153.22	3542142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603184.36	3542157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603173.53	3542179.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.99	-	-
2	3	25.04	-	-
3	4	34.76	-	-
4	1	23.98	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	842
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:6 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:7 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603208.25	3542190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603184.55	3542181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603195.65	3542150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603219.42	3542159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603208.25	3542190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.31	-	-
2	3	32.19	-	-
3	4	25.38	-	-
4	1	32.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:7 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:11 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603124.57	3542303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603099.70	3542294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603088.30	3542269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603101.73	3542230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603141.77	3542245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603141.65	3542255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603139.28	3542264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603138.16	3542264.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603136.34	3542269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:11 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603134.52	3542274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603133.61	3542276.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603134.28	3542277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603124.57	3542303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	26.60		-	-		
2	3	27.37		-	-		
3	4	41.20		-	-		
4	5	42.78		-	-		
5	6	9.68		-	-		
6	7	10.16		-	-		
7	8	1.19		-	-		
8	9	5.26		-	-		
9	10	5.22		-	-		
10	11	2.61		-	-		
11	12	0.84		-	-		
12	1	28.00		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:11 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2576 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:11 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602961.54	3542121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602969.19	3542105.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603024.47	3542126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603019.35	3542139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603014.83	3542141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603013.63	3542144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603014.49	3542145.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603010.30	3542156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603008.78	3542155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603006.77	3542160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603000.05	3542157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603000.82	3542155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602995.88	3542153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602994.93	3542154.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602985.03	3542150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602985.80	3542149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602972.67	3542143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602972.10	3542145.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602961.76	3542140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602962.54	3542139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602959.45	3542137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602958.65	3542139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602955.63	3542138.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602956.39	3542136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602955.47	3542136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602961.54	3542121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :							
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			
1	2	17.24	-	-			
2	3	59.01	-	-			
3	4	13.53	-	-			
4	5	4.99	-	-			
5	6	3.68	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
6	7	1.36	-	-
7	8	11.41	-	-
8	9	1.61	-	-
9	10	4.64	-	-
10	11	7.36	-	-
11	12	1.70	-	-
12	13	5.37	-	-
13	14	1.73	-	-
14	15	10.76	-	-
15	16	1.69	-	-
16	17	14.26	-	-
17	18	1.70	-	-
18	19	11.25	-	-
19	20	1.66	-	-
20	21	3.35	-	-
21	22	1.73	-	-
22	23	3.29	-	-
23	24	1.42	-	-
24	25	1.00	-	-
25	1	16.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2071 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2066	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:12 :**

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 72:18:0201001:13 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602971.55	3542099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602975.16	3542091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602976.53	3542087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602975.12	3542087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602978.98	3542076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602980.38	3542077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602981.76	3542073.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602988.40	3542076.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602987.94	3542077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:13 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602992.97	3542079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602993.43	3542077.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603003.70	3542081.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603003.24	3542083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603016.62	3542087.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603017.07	3542086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603027.38	3542090.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603026.92	3542091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603030.07	3542092.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603030.53	3542091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:13 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	603033.56	3542092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603033.20	3542093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603034.15	3542094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603032.07	3542099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603033.25	3542100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603032.77	3542101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603034.22	3542101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603026.83	3542119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602971.55	3542099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:13 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	2	8.40	-	-
2	3	3.99	-	-
3	4	1.50	-	-
4	5	11.24	-	-
5	6	1.49	-	-
6	7	4.00	-	-
7	8	7.09	-	-
8	9	1.30	-	-
9	10	5.36	-	-
10	11	1.29	-	-
11	12	10.95	-	-
12	13	1.29	-	-
13	14	14.28	-	-
14	15	1.30	-	-
15	16	11.00	-	-
16	17	1.30	-	-
17	18	3.36	-	-
18	19	1.30	-	-
19	20	3.24	-	-
20	21	1.01	-	-
21	22	1.01	-	-
22	23	5.89	-	-
23	24	1.26	-	-
24	25	1.23	-	-
25	26	1.56	-	-
26	27	19.51	-	-
27	1	59.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1591 ± 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1591
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:13 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:14 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602949.67	3542324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602961.61	3542298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602966.86	3542299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602979.07	3542305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602987.78	3542308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602976.25	3542336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602949.67	3542324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:14 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.20	-	-
2	3	5.53	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	13.34	-	-
4	5	9.45	-	-
5	6	30.06	-	-
6	1	29.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		855 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		855	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:14 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:16 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602923.15	3542316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602924.18	3542314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602924.68	3542313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602925.65	3542311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602936.54	3542286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602961.61	3542298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602949.67	3542324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602948.19	3542327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602923.15	3542316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.50	-	-
2	3	1.24	-	-
3	4	2.42	-	-
4	5	27.15	-	-
5	6	27.64	-	-
6	7	29.20	-	-
7	8	3.63	-	-
8	1	27.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		909 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		909	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:16 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:19 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602833.86	3542217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602853.22	3542172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602882.35	3542185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602870.61	3542212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602863.39	3542230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602833.86	3542217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	48.56	-	-
2	3	31.61	-	-
3	4	30.07	-	-
4	5	18.65	-	-
5	1	32.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:19 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1584 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1584
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:19 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:20 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602881.73	3542262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602909.14	3542274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602898.27	3542299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602897.29	3542301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602896.72	3542302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602895.02	3542306.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602867.54	3542293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602881.73	3542262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.01	-	-
2	3	26.97	-	-
3	4	2.44	-	-
4	5	1.40	-	-
5	6	4.20	-	-
6	7	30.19	-	-
7	1	34.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1050 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1050	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:20 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:21 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602881.73	3542262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602867.54	3542293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602840.91	3542282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602854.31	3542250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602881.73	3542262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34.79	-	-
2	3	29.10	-	-
3	4	34.58	-	-
4	1	29.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:21 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1022
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:21 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:22 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602825.75	3542242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602827.76	3542238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602853.01	3542249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602839.61	3542281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602813.68	3542269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602825.75	3542242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.02	-	-
2	3	27.57	-	-
3	4	34.58	-	-
4	5	28.42	-	-
5	1	29.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:22 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:25 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602691.73	3542179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602722.55	3542192.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602722.25	3542193.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602717.12	3542206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602715.60	3542210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602712.58	3542209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602707.17	3542222.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602702.29	3542235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602674.23	3542224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:25 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602684.55	3542198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602691.73	3542179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	33.35	-	-			
2	3	1.33	-	-			
3	4	13.87	-	-			
4	5	3.60	-	-			
5	6	3.22	-	-			
6	7	14.90	-	-			
7	8	13.45	-	-			
8	9	29.99	-	-			
9	10	28.41	-	-			
10	1	19.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1493 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:25 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1493
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:25 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:27 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602945.51	3542066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602938.14	3542082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602929.86	3542078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602937.30	3542062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602945.51	3542066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.12	-	-
2	3	9.16	-	-
3	4	18.30	-	-
4	1	9.17	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	167 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:27 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:28 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602892.59	3542190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602902.02	3542169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602918.51	3542175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602909.18	3542197.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602892.59	3542190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:28 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.52	-	-
2	3	17.78	-	-
3	4	23.86	-	-
4	1	18.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, № 9а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:28 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:79 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602670.26	3542096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602666.88	3542102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602669.94	3542107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602651.52	3542137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602614.93	3542117.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602635.11	3542080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602670.26	3542096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:79 :**

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
1	2	6.81	-	-
2	3	5.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:79 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	35.57	-	-
4	5	41.66	-	-
5	6	42.38	-	-
6	1	38.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:79 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1834 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1834	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:79 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:89 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603061.74	3542148.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603050.70	3542174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603018.53	3542160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603029.57	3542134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603061.74	3542148.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.00	-	-
2	3	35.00	-	-
3	4	27.99	-	-
4	1	35.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:89 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:90 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603683.30	3542394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603657.14	3542462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603629.10	3542452.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603655.99	3542383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603683.30	3542394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	73.16	-	-
2	3	29.87	-	-
3	4	74.20	-	-
4	1	29.49	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2187 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2187
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:90 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:95 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602965.43	3542275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602981.57	3542239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603008.70	3542251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602992.84	3542288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602965.43	3542275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.26	-	-
2	3	29.81	-	-
3	4	40.00	-	-
4	1	30.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:95 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:95 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:97 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603660.80	3542739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603654.29	3542759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603645.69	3542785.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603643.22	3542792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603640.27	3542801.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603620.16	3542795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603589.35	3542789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603589.35	3542789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603590.47	3542784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:97 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603589.35	3542783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603588.10	3542788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603587.40	3542788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603593.73	3542763.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603602.62	3542733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603648.21	3542738.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603660.80	3542739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	20.52	-	-			
2	3	26.98	-	-			
3	4	7.66	-	-			
4	5	9.39	-	-			
5	6	20.81	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	31.52	-	-
7	8	0.01	-	-
8	9	5.03	-	-
9	10	1.20	-	-
10	11	5.23	-	-
11	12	0.72	-	-
12	13	26.11	-	-
13	14	31.02	-	-
14	15	45.82	-	-
15	1	12.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3384 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		3384	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:97 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:123 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602937.54	3542264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602953.90	3542227.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602981.57	3542239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602965.43	3542275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602937.54	3542264.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.84	-	-
2	3	30.17	-	-
3	4	40.26	-	-
4	1	30.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:123 :**

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 72:18:0201001:137 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603448.74	3542440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603458.72	3542413.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603498.96	3542429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603487.68	3542456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603448.74	3542440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.53	-	-
2	3	43.42	-	-
3	4	28.89	-	-
4	1	42.17	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:137 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1229 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1229
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:137 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:138 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603860.45	3542747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603855.21	3542763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603853.85	3542768.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603845.34	3542794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603800.37	3542779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603815.67	3542734.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603851.78	3542745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603860.45	3542747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:138 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.91	-	-
2	3	4.55	-	-
3	4	27.77	-	-
4	5	47.61	-	-
5	6	47.23	-	-
6	7	37.68	-	-
7	1	9.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:138 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		2275 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2275	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:138 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603079.49	3542105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603068.89	3542132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603037.01	3542119.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603046.71	3542093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603057.53	3542097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603057.41	3542097.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603057.33	3542097.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603057.28	3542097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603057.25	3542098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603057.24	3542098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603057.26	3542098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603057.30	3542098.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603057.37	3542099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603057.47	3542099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603057.59	3542099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603057.72	3542099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603057.88	3542099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603058.06	3542100.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603058.25	3542100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	603058.46	3542100.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603058.68	3542100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603058.91	3542100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603059.14	3542100.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603059.37	3542100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603059.61	3542100.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603059.85	3542100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603060.09	3542100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603060.31	3542100.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	603060.52	3542100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	603060.72	3542100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	603060.91	3542099.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	603061.07	3542099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	603061.23	3542099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603061.35	3542099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	603061.46	3542099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603079.49	3542105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	28.77	-	-			
2	3	34.43	-	-			
3	4	27.73	-	-			
4	5	11.54	-	-			
5	6	0.24	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	0.23	-	-
7	8	0.25	-	-
8	9	0.23	-	-
9	10	0.25	-	-
10	11	0.23	-	-
11	12	0.23	-	-
12	13	0.24	-	-
13	14	0.24	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.22	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.25	-	-
18	19	0.23	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.23	-	-
24	25	0.24	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.25	-	-
27	28	0.23	-	-
28	29	0.23	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.25	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.24	-	-
35	1	19.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Кленовая, 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:139 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602581.51	3541996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602578.83	3542001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602577.22	3542002.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602577.05	3542002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602576.83	3542002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602576.63	3542002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602576.38	3542002.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602576.21	3542002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602576.01	3542003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602575.78	3542003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602575.63	3542003.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602575.58	3542004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602575.55	3542004.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602575.57	3542004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602575.61	3542004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602575.76	3542005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602576.05	3542005.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602576.55	3542006.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602576.81	3542006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602577.25	3542006.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602577.41	3542006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602577.54	3542006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602570.17	3542018.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602566.51	3542024.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602565.14	3542024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602551.72	3542018.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602538.67	3542012.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602539.05	3542011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602552.11	3541983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602581.51	3541996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :**

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
1	2	5.61	-	-
2	3	1.66	-	-
3	4	0.18	-	-
4	5	0.24	-	-
5	6	0.23	-	-
6	7	0.30	-	-
7	8	0.22	-	-
8	9	0.30	-	-
9	10	0.45	-	-
10	11	0.38	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.30	-	-
13	14	0.37	-	-
14	15	0.23	-	-
15	16	0.45	-	-
16	17	0.54	-	-
17	18	0.67	-	-
18	19	0.30	-	-
19	20	0.46	-	-
20	21	0.16	-	-
21	22	0.13	-	-
22	23	13.65	-	-
23	24	7.76	-	-
24	25	1.50	-	-
25	26	14.72	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	14.31	-	-
27	28	0.91	-	-
28	29	31.02	-	-
29	1	32.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:148 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603109.02	3542120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603098.15	3542145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603097.94	3542145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603097.70	3542145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603097.48	3542145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603097.27	3542145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603097.06	3542146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603096.88	3542146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603096.71	3542146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603096.56	3542146.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603096.43	3542146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603096.33	3542147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603096.25	3542147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603096.19	3542147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603096.16	3542147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603096.15	3542147.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603096.17	3542148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603096.21	3542148.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603096.28	3542148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
20	-	-	603096.38	3542148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603096.49	3542149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603096.63	3542149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603095.47	3542151.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603068.44	3542140.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603077.81	3542118.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603081.56	3542109.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603109.02	3542120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
1	2	27.66		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	0.21	-	-
3	4	0.25	-	-
4	5	0.24	-	-
5	6	0.23	-	-
6	7	0.24	-	-
7	8	0.23	-	-
8	9	0.24	-	-
9	10	0.23	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.23	-	-
13	14	0.24	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.23	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.23	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	2.32	-	-
23	24	29.07	-	-
24	25	23.80	-	-
25	26	9.49	-	-
26	1	29.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Кленовая, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	981 ± 11

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:149 :**

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 72:18:0201001:150 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602464.19	3542112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602456.21	3542107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602437.94	3542078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602440.58	3542072.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602447.28	3542055.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602473.49	3542066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602481.38	3542069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602470.13	3542097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602468.39	3542101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:150 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602464.19	3542112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:150 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.28	-	-			
2	3	33.76	-	-			
3	4	7.09	-	-			
4	5	18.05	-	-			
5	6	28.36	-	-			
6	7	8.58	-	-			
7	8	30.01	-	-			
8	9	4.33	-	-			
9	1	11.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:150 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сорочья, 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1374 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1374			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:150 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:150 :**

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 72:18:0201001:151 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602557.53	3542059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602554.89	3542065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602542.68	3542089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602524.70	3542080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602493.05	3542065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602477.02	3542057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602487.22	3542030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602509.48	3542039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602536.87	3542050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:151 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602557.53	3542059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:151 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	6.40	-	-			
2	3	26.33	-	-			
3	4	19.96	-	-			
4	5	35.12	-	-			
5	6	17.72	-	-			
6	7	28.48	-	-			
7	8	23.82	-	-			
8	9	29.48	-	-			
9	1	22.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:151 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2314 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2314		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:151 :**

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 72:18:0201001:152 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603061.74	3542148.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603093.90	3542162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603082.86	3542188.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603050.70	3542174.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603061.74	3542148.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:152 :

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
1	2	34.99	-	-
2	3	28.02	-	-
3	4	35.00	-	-
4	1	28.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:152 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	965
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:152 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602559.61	3541967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602566.26	3541950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602572.10	3541936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602573.86	3541932.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602610.85	3541948.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602610.74	3541948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602597.78	3541980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602596.51	3541983.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602559.61	3541967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	602602.98	3541954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	602602.76	3541954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602602.52	3541954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602602.31	3541954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602602.10	3541953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602601.91	3541953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602601.73	3541953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602601.57	3541953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602601.44	3541953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602601.32	3541953.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	602601.22	3541952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602601.15	3541952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602601.10	3541952.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602601.09	3541952.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602601.09	3541951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602601.13	3541951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602601.18	3541951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602601.26	3541951.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602601.37	3541951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602601.51	3541950.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	602601.66	3541950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	602601.83	3541950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602602.01	3541950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602602.21	3541950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602602.42	3541950.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602602.65	3541950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602602.88	3541949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602603.11	3541949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602603.35	3541949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602603.59	3541949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	602603.83	3541950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602603.94	3541950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602604.06	3541950.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602604.27	3541950.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602604.48	3541950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602604.67	3541950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602604.85	3541950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602605.01	3541950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602605.14	3541950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602605.26	3541951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	602605.35	3541951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602605.42	3541951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602605.47	3541951.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602605.48	3541952.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602605.48	3541952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602605.44	3541952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602605.39	3541952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602605.31	3541953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602605.20	3541953.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	602605.08	3541953.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	602604.92	3541953.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602604.75	3541953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602604.57	3541953.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602604.37	3541954.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602604.16	3541954.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602603.94	3541954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602603.69	3541954.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602603.46	3541954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602603.22	3541954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602602.98	3541954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.81	-	-
2	3	15.22	-	-
3	4	4.56	-	-
4	5	40.13	-	-
5	6	0.11	-	-
6	7	35.04	-	-
7	8	3.42	-	-
8	1	40.41	-	-
9	10	0.23	-	-
10	11	0.25	-	-
11	12	0.23	-	-
12	13	0.24	-	-
13	14	0.23	-	-
14	15	0.25	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.22	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.24	-	-
25	26	0.23	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.24	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.23	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.24	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.24	-	-
38	39	0.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
39	40	0.11	-	-
40	41	0.13	-	-
41	42	0.23	-	-
42	43	0.24	-	-
43	44	0.23	-	-
44	45	0.24	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.23	-	-
47	48	0.24	-	-
48	49	0.24	-	-
49	50	0.24	-	-
50	51	0.24	-	-
51	52	0.24	-	-
52	53	0.23	-	-
53	54	0.24	-	-
54	55	0.24	-	-
55	56	0.24	-	-
56	57	0.24	-	-
57	58	0.23	-	-
58	59	0.25	-	-
59	60	0.23	-	-
60	61	0.23	-	-
61	62	0.24	-	-
62	63	0.24	-	-
63	64	0.23	-	-
64	65	0.26	-	-
65	66	0.23	-	-
66	67	0.24	-	-
67	9	0.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:154 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602775.17	3542104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602781.28	3542091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602790.16	3542094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602796.72	3542097.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602795.59	3542099.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602795.57	3542099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602795.54	3542100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602795.51	3542100.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602795.49	3542100.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602795.47	3542100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602795.45	3542100.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602795.43	3542100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602795.41	3542100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602795.39	3542100.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602795.38	3542100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602795.38	3542100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602795.37	3542100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602795.37	3542100.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602795.37	3542100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602795.36	3542100.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602795.37	3542101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602795.37	3542101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602795.38	3542101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602795.39	3542101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602795.40	3542101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602795.42	3542101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602795.43	3542101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602795.45	3542101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602795.46	3542101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602795.49	3542101.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602795.52	3542101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602795.55	3542101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602795.58	3542101.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602795.61	3542101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602795.65	3542102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602795.69	3542102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602795.73	3542102.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602795.77	3542102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602795.81	3542102.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	602795.86	3542102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602795.92	3542102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602795.96	3542102.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602796.01	3542102.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602796.07	3542102.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602796.13	3542102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602796.19	3542102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602796.25	3542102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602796.31	3542102.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602796.37	3542102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	602796.43	3542102.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602796.50	3542102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602796.57	3542102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602796.64	3542102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602796.70	3542102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602796.78	3542102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602796.84	3542103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602796.92	3542103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	602796.99	3542103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602797.06	3542103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	602797.14	3542103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602797.21	3542103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602797.29	3542103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602797.36	3542103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602797.44	3542103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602797.51	3542103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602797.59	3542103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602797.67	3542103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
68	-	-	602797.74	3542103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602797.82	3542103.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	602797.89	3542103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602797.96	3542103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	602798.04	3542103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
73	-	-	602798.11	3542103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
74	-	-	602798.18	3542103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
75	-	-	602798.26	3542103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
76	-	-	602798.33	3542102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
77	-	-	602798.40	3542102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
78	-	-	602798.46	3542102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
79	-	-	602798.54	3542102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	602798.60	3542102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
81	-	-	602798.67	3542102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
82	-	-	602798.73	3542102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
83	-	-	602798.80	3542102.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
84	-	-	602798.86	3542102.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
85	-	-	602798.91	3542102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
86	-	-	602798.98	3542102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
87	-	-	602799.03	3542102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
88	-	-	602799.09	3542102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
89	-	-	602799.14	3542102.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	-	602799.19	3542102.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
91	-	-	602799.24	3542102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
92	-	-	602799.29	3542102.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
93	-	-	602799.33	3542102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
94	-	-	602799.38	3542102.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
95	-	-	602799.42	3542102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
96	-	-	602799.46	3542102.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
97	-	-	602799.49	3542101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
98	-	-	602799.53	3542101.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
99	-	-	602800.54	3542099.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	602809.79	3542103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
101	-	-	602809.14	3542104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
102	-	-	602812.06	3542105.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
103	-	-	602811.35	3542107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
104	-	-	602808.23	3542115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
105	-	-	602798.20	3542138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
106	-	-	602794.69	3542150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
107	-	-	602792.18	3542149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
108	-	-	602784.98	3542146.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
109	-	-	602771.19	3542140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	602761.79	3542137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602775.17	3542104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :							
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			
1	2	15.00	-	-			
2	3	9.60	-	-			
3	4	7.16	-	-			
4	5	2.55	-	-			
5	6	0.04	-	-			
6	7	0.08	-	-			
7	8	0.08	-	-			
8	9	0.07	-	-			
9	10	0.07	-	-			
10	11	0.07	-	-			
11	12	0.08	-	-			
12	13	0.07	-	-			
13	14	0.08	-	-			
14	15	0.07	-	-			
15	16	0.09	-	-			
16	17	0.06	-	-			
17	18	0.04	-	-			
18	19	0.03	-	-			
19	20	0.08	-	-			
20	21	0.08	-	-			
21	22	0.07	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :**

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
22	23	0.07	-	-
23	24	0.08	-	-
24	25	0.08	-	-
25	26	0.07	-	-
26	27	0.08	-	-
27	28	0.07	-	-
28	29	0.07	-	-
29	30	0.08	-	-
30	31	0.08	-	-
31	32	0.08	-	-
32	33	0.08	-	-
33	34	0.07	-	-
34	35	0.09	-	-
35	36	0.07	-	-
36	37	0.07	-	-
37	38	0.07	-	-
38	39	0.07	-	-
39	40	0.08	-	-
40	41	0.08	-	-
41	42	0.07	-	-
42	43	0.07	-	-
43	44	0.08	-	-
44	45	0.08	-	-
45	46	0.08	-	-
46	47	0.07	-	-
47	48	0.08	-	-
48	49	0.07	-	-
49	50	0.07	-	-
50	51	0.08	-	-
51	52	0.08	-	-
52	53	0.08	-	-
53	54	0.07	-	-
54	55	0.09	-	-
55	56	0.06	-	-
56	57	0.08	-	-
57	58	0.07	-	-
58	59	0.07	-	-
59	60	0.08	-	-
60	61	0.07	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :**

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
61	62	0.08	-	-
62	63	0.07	-	-
63	64	0.08	-	-
64	65	0.07	-	-
65	66	0.08	-	-
66	67	0.08	-	-
67	68	0.07	-	-
68	69	0.08	-	-
69	70	0.07	-	-
70	71	0.07	-	-
71	72	0.08	-	-
72	73	0.07	-	-
73	74	0.07	-	-
74	75	0.08	-	-
75	76	0.07	-	-
76	77	0.08	-	-
77	78	0.07	-	-
78	79	0.09	-	-
79	80	0.07	-	-
80	81	0.08	-	-
81	82	0.07	-	-
82	83	0.09	-	-
83	84	0.07	-	-
84	85	0.07	-	-
85	86	0.08	-	-
86	87	0.07	-	-
87	88	0.08	-	-
88	89	0.07	-	-
89	90	0.08	-	-
90	91	0.07	-	-
91	92	0.08	-	-
92	93	0.07	-	-
93	94	0.08	-	-
94	95	0.08	-	-
95	96	0.07	-	-
96	97	0.08	-	-
97	98	0.08	-	-
98	99	2.28	-	-
99	100	9.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	1.10	-	-
101	102	3.11	-	-
102	103	2.12	-	-
103	104	8.64	-	-
104	105	25.18	-	-
105	106	12.46	-	-
106	107	2.61	-	-
107	108	7.72	-	-
108	109	15.07	-	-
109	110	10.07	-	-
110	1	35.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1690 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1714	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:161 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602989.04	3542216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603004.04	3542179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603031.80	3542190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603016.64	3542227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602989.04	3542216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
5	-	-	603011.20	3542187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603010.97	3542187.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603010.74	3542187.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603010.53	3542187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	603010.31	3542187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603010.12	3542187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603009.94	3542187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603009.78	3542187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603009.65	3542186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603009.53	3542186.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603009.43	3542186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603009.37	3542186.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603009.33	3542185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603009.31	3542185.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	603009.32	3542185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603009.35	3542185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603009.41	3542185.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603009.49	3542184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603009.59	3542184.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603009.72	3542184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603009.87	3542184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603013.70	3542185.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603013.67	3542186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603013.61	3542186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	603013.52	3542186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	603013.42	3542186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	603013.29	3542186.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	603013.14	3542187.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	603012.97	3542187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603012.79	3542187.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	603012.58	3542187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	603012.37	3542187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	603012.15	3542187.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	603011.91	3542187.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	603011.68	3542187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	603011.44	3542187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603011.20	3542187.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	39.95	-	-
2	3	30.00	-	-
3	4	40.16	-	-
4	1	29.91	-	-
5	6	0.24	-	-
6	7	0.24	-	-
7	8	0.23	-	-
8	9	0.26	-	-
9	10	0.23	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.23	-	-
13	14	0.24	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.23	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.23	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	4.17	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.23	-	-
28	29	0.25	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.25	-	-
38	39	0.23	-	-
39	40	0.24	-	-
40	5	0.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1189 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:162 :**

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 72:18:0201001:168 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602440.20	3541982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602454.27	3541947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602478.47	3541954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602462.84	3541993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602440.20	3541982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:168 :**

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
1	2	37.47	-	-
2	3	25.11	-	-
3	4	41.66	-	-
4	1	24.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:168 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	987
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:168 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:169 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602797.52	3542077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602774.31	3542068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602789.15	3542033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602813.69	3542038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602800.54	3542070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602797.52	3542077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.02	-	-
2	3	37.57	-	-
3	4	25.00	-	-
4	5	34.60	-	-
5	1	7.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:169 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:169 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602691.15	3541944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602726.72	3541958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602724.94	3541961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602721.69	3541969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602717.96	3541977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602716.73	3541980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602714.81	3541983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602712.97	3541987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602711.75	3541989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602709.65	3541993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602686.35	3541984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602682.44	3541981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602675.41	3541979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602689.51	3541947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602691.15	3541944.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
15	-	-	602717.90	3541959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602717.78	3541959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602717.62	3541959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	602717.46	3541959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602717.28	3541959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602717.07	3541960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602716.86	3541960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602716.64	3541960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602716.40	3541960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602716.17	3541960.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602715.94	3541960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602715.70	3541960.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602715.46	3541960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	602715.23	3541960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602715.02	3541960.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	602714.80	3541959.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602714.61	3541959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602714.44	3541959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602714.27	3541959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602714.14	3541959.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602714.02	3541959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602713.93	3541958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602713.86	3541958.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	602713.82	3541958.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602713.80	3541958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602713.81	3541957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602713.84	3541957.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602713.89	3541957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602713.98	3541957.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602714.08	3541957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602714.21	3541956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602714.36	3541956.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602714.53	3541956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	602714.71	3541956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602714.91	3541956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602715.13	3541956.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602715.35	3541955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602715.59	3541955.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602715.82	3541955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602716.06	3541955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602716.30	3541955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602716.53	3541955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602716.76	3541956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	602716.97	3541956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602717.18	3541956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602717.38	3541956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602717.55	3541956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602717.71	3541956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602717.85	3541956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602717.97	3541957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602718.06	3541957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602718.13	3541957.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602718.18	3541957.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	602718.20	3541958.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602718.19	3541958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
70	-	-	602718.16	3541958.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602718.10	3541958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	602718.01	3541958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602717.90	3541959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	38.05	-	-
2	3	3.59	-	-
3	4	8.90	-	-
4	5	9.15	-	-
5	6	3.20	-	-
6	7	3.69	-	-
7	8	4.24	-	-
8	9	2.11	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	4.77	-	-
10	11	25.05	-	-
11	12	4.72	-	-
12	13	7.47	-	-
13	14	34.72	-	-
14	1	3.50	-	-
15	16	0.22	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-
18	19	0.23	-	-
19	20	0.25	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.23	-	-
22	23	0.25	-	-
23	24	0.23	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.25	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.23	-	-
29	30	0.25	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.25	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.24	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.23	-	-
38	39	0.24	-	-
39	40	0.23	-	-
40	41	0.24	-	-
41	42	0.24	-	-
42	43	0.25	-	-
43	44	0.23	-	-
44	45	0.24	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.23	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	0.23	-	-
48	49	0.23	-	-
49	50	0.25	-	-
50	51	0.23	-	-
51	52	0.25	-	-
52	53	0.23	-	-
53	54	0.24	-	-
54	55	0.24	-	-
55	56	0.24	-	-
56	57	0.24	-	-
57	58	0.23	-	-
58	59	0.24	-	-
59	60	0.24	-	-
60	61	0.23	-	-
61	62	0.25	-	-
62	63	0.24	-	-
63	64	0.23	-	-
64	65	0.24	-	-
65	66	0.24	-	-
66	67	0.24	-	-
67	68	0.24	-	-
68	69	0.24	-	-
69	70	0.24	-	-
70	71	0.23	-	-
71	72	0.25	-	-
72	15	0.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1465 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:170 :**

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 72:18:0201001:172 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602797.52	3542077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602800.54	3542070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602813.69	3542038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602814.59	3542036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602821.88	3542038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602825.13	3542039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602867.65	3542053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602852.50	3542093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602850.06	3542099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:172 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602797.52	3542077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:172 :							
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			
1	2	7.70	-	-			
2	3	34.60	-	-			
3	4	2.36	-	-			
4	5	7.67	-	-			
5	6	3.39	-	-			
6	7	44.88	-	-			
7	8	42.18	-	-			
8	9	6.81	-	-			
9	1	57.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:172 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2644 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2644		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:172 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:172 :**

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 72:18:0201001:173 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602404.80	3542062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602425.30	3542019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602447.83	3542030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602446.79	3542032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602443.54	3542039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602436.94	3542057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602431.24	3542068.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602427.02	3542075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602425.67	3542077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:173 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602404.80	3542062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:173 :							
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			
1	2	47.24	-	-			
2	3	25.00	-	-			
3	4	2.40	-	-			
4	5	7.95	-	-			
5	6	18.68	-	-			
6	7	12.42	-	-			
7	8	8.73	-	-			
8	9	1.74	-	-			
9	1	25.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:173 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1289 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1289		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:173 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:173 :**

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 72:18:0201001:174 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602659.51	3542038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602671.62	3542043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602671.39	3542043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602671.16	3542043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602670.93	3542043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602670.72	3542043.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602670.52	3542043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602670.34	3542043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602670.17	3542043.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602670.02	3542044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602669.89	3542044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602669.78	3542044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602669.70	3542044.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602669.64	3542044.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602669.60	3542045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602669.60	3542045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602669.61	3542045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602669.66	3542045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602669.73	3542046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602669.83	3542046.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602669.94	3542046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602670.08	3542046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602670.24	3542046.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602670.42	3542047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602670.61	3542047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602670.82	3542047.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602671.04	3542047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602671.26	3542047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602671.50	3542047.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602671.74	3542047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602671.98	3542047.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602672.21	3542047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602672.44	3542047.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602672.67	3542047.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602672.88	3542047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602673.08	3542047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602673.26	3542046.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602673.43	3542046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602673.59	3542046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	602673.71	3542046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602673.81	3542046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602673.90	3542045.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602673.95	3542045.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602673.99	3542045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602673.99	3542045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602673.97	3542045.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602673.93	3542044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602673.87	3542044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602673.78	3542044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	602673.65	3542044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602673.52	3542043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602674.87	3542044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602687.54	3542050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602697.23	3542053.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602702.25	3542056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602703.52	3542056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602703.73	3542056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	602710.50	3542059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602690.22	3542119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	602669.94	3542107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602666.88	3542102.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602670.26	3542096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602635.11	3542080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602647.93	3542058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602659.51	3542038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
65	-	-	602702.70	3542059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602702.52	3542060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602702.32	3542060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	602702.10	3542060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602701.88	3542060.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
70	-	-	602701.65	3542060.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602701.41	3542060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	602701.18	3542060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
73	-	-	602700.94	3542060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
74	-	-	602700.70	3542060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
75	-	-	602700.47	3542060.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
76	-	-	602700.26	3542060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
77	-	-	602700.05	3542060.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	602699.86	3542059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
79	-	-	602699.68	3542059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
80	-	-	602699.52	3542059.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
81	-	-	602699.38	3542059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
82	-	-	602699.26	3542059.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
83	-	-	602699.17	3542059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
84	-	-	602699.10	3542058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
85	-	-	602699.05	3542058.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
86	-	-	602699.03	3542058.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
87	-	-	602699.04	3542058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	-	-	602699.07	3542057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
89	-	-	602699.13	3542057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
90	-	-	602699.21	3542057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
91	-	-	602699.33	3542057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
92	-	-	602699.45	3542056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
93	-	-	602699.61	3542056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
94	-	-	602699.78	3542056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
95	-	-	602699.96	3542056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
96	-	-	602700.16	3542056.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
97	-	-	602700.37	3542056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	602700.60	3542056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
99	-	-	602700.83	3542056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
100	-	-	602701.06	3542056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
101	-	-	602701.30	3542056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
102	-	-	602701.54	3542056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
103	-	-	602701.78	3542056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
104	-	-	602702.00	3542056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
105	-	-	602702.22	3542056.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
106	-	-	602702.43	3542056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
107	-	-	602702.62	3542056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	602702.80	3542056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
109	-	-	602702.96	3542056.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
110	-	-	602703.10	3542057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
111	-	-	602703.21	3542057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
112	-	-	602703.30	3542057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
113	-	-	602703.37	3542057.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
114	-	-	602703.41	3542057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
115	-	-	602703.43	3542058.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
116	-	-	602703.43	3542058.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
117	-	-	602703.39	3542058.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	-	-	602703.33	3542058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
119	-	-	602703.25	3542059.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
120	-	-	602703.15	3542059.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
121	-	-	602703.02	3542059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
122	-	-	602702.87	3542059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602702.70	3542059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.82	-	-
2	3	0.23	-	-
3	4	0.24	-	-
4	5	0.24	-	-
5	6	0.24	-	-
6	7	0.24	-	-
7	8	0.23	-	-
8	9	0.24	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	0.23	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.23	-	-
13	14	0.25	-	-
14	15	0.23	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.26	-	-
18	19	0.21	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.23	-	-
22	23	0.25	-	-
23	24	0.25	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.23	-	-
28	29	0.25	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.24	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.23	-	-
38	39	0.25	-	-
39	40	0.23	-	-
40	41	0.23	-	-
41	42	0.25	-	-
42	43	0.24	-	-
43	44	0.24	-	-
44	45	0.23	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.23	-	-
47	48	0.24	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	0.24	-	-
49	50	0.25	-	-
50	51	0.23	-	-
51	52	1.43	-	-
52	53	13.92	-	-
53	54	10.41	-	-
54	55	5.46	-	-
55	56	1.44	-	-
56	57	0.52	-	-
57	58	7.38	-	-
58	59	63.40	-	-
59	60	23.65	-	-
60	61	5.76	-	-
61	62	6.81	-	-
62	63	38.61	-	-
63	64	25.07	-	-
64	1	23.09	-	-
65	66	0.23	-	-
66	67	0.24	-	-
67	68	0.25	-	-
68	69	0.23	-	-
69	70	0.24	-	-
70	71	0.24	-	-
71	72	0.23	-	-
72	73	0.24	-	-
73	74	0.25	-	-
74	75	0.24	-	-
75	76	0.23	-	-
76	77	0.24	-	-
77	78	0.24	-	-
78	79	0.25	-	-
79	80	0.24	-	-
80	81	0.23	-	-
81	82	0.24	-	-
82	83	0.24	-	-
83	84	0.24	-	-
84	85	0.24	-	-
85	86	0.24	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	0.24	-	-
87	88	0.24	-	-
88	89	0.24	-	-
89	90	0.23	-	-
90	91	0.24	-	-
91	92	0.23	-	-
92	93	0.25	-	-
93	94	0.23	-	-
94	95	0.23	-	-
95	96	0.23	-	-
96	97	0.24	-	-
97	98	0.24	-	-
98	99	0.24	-	-
99	100	0.23	-	-
100	101	0.24	-	-
101	102	0.24	-	-
102	103	0.25	-	-
103	104	0.23	-	-
104	105	0.24	-	-
105	106	0.24	-	-
106	107	0.24	-	-
107	108	0.24	-	-
108	109	0.24	-	-
109	110	0.24	-	-
110	111	0.24	-	-
111	112	0.24	-	-
112	113	0.24	-	-
113	114	0.23	-	-
114	115	0.24	-	-
115	116	0.23	-	-
116	117	0.24	-	-
117	118	0.24	-	-
118	119	0.24	-	-
119	120	0.23	-	-
120	121	0.23	-	-
121	122	0.23	-	-
122	65	0.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3217 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3269
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:174 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:175 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602675.41	3541979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602682.44	3541981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602686.35	3541984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602685.79	3541985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602675.01	3542008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602667.59	3542024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602659.54	3542021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602644.84	3542014.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602634.27	3542008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:175 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602652.22	3541972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602652.98	3541970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602675.41	3541979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:175 :							
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			
1	2	7.47	-	-			
2	3	4.72	-	-			
3	4	1.32	-	-			
4	5	25.27	-	-			
5	6	17.32	-	-			
6	7	8.62	-	-			
7	8	16.18	-	-			
8	9	11.91	-	-			
9	10	40.85	-	-			
10	11	1.90	-	-			
11	1	24.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:175 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 20			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:175 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1587 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1587
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:175 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:176 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602440.20	3541982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602462.84	3541993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602447.83	3542030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602425.30	3542019.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602440.20	3541982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:176 :

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
1	2	24.99	-	-
2	3	39.99	-	-
3	4	25.00	-	-
4	1	39.71	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:176 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	994 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	994
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:176 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:177 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602799.37	3542223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602828.57	3542236.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602827.76	3542238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602825.75	3542242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602813.68	3542269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602812.05	3542273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602783.51	3542260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602785.28	3542256.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602799.37	3542223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:177 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.87	-	-
2	3	2.04	-	-
3	4	5.02	-	-
4	5	29.31	-	-
5	6	3.98	-	-
6	7	31.13	-	-
7	8	4.67	-	-
8	1	35.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:177 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1273 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1273	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:177 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:178 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602799.37	3542223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602785.28	3542256.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602771.47	3542250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602758.71	3542226.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602765.84	3542209.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602799.37	3542223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.73	-	-
2	3	14.99	-	-
3	4	27.54	-	-
4	5	18.00	-	-
5	1	36.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:178 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1107 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1107
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:178 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:179 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603736.35	3542633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603764.09	3542643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603751.72	3542680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603722.94	3542673.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603727.14	3542660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603735.24	3542636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603736.35	3542633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:179 :

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
1	2	29.57	-	-
2	3	39.34	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:179 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	29.77	-	-
4	5	13.44	-	-
5	6	25.48	-	-
6	1	3.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:179 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Школьный, 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1209 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1209	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:179 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:181 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603741.94	3542850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603750.93	3542853.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603761.06	3542855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603754.55	3542879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603735.51	3542874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603741.94	3542850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:181 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.29	-	-
2	3	10.49	-	-
3	4	24.75	-	-
4	5	19.91	-	-
5	1	24.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:181 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:181 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:183 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603619.96	3542796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603639.88	3542803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603638.89	3542807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603638.41	3542808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603638.24	3542810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603638.11	3542811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603661.89	3542818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603659.59	3542828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603632.62	3542821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:183 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603589.29	3542808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603585.22	3542807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603589.35	3542789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603619.96	3542796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:183 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	20.99		-	-		
2	3	4.23		-	-		
3	4	1.44		-	-		
4	5	1.19		-	-		
5	6	0.99		-	-		
6	7	24.90		-	-		
7	8	10.55		-	-		
8	9	27.97		-	-		
9	10	45.12		-	-		
10	11	4.21		-	-		
11	12	18.96		-	-		
12	1	31.55		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:183 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1249
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:183 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:184 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602544.15	3541924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602572.10	3541936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602566.26	3541950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602559.61	3541967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602532.33	3541954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602544.15	3541924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:184 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.52	-	-
2	3	15.22	-	-
3	4	17.81	-	-
4	5	30.00	-	-
5	1	32.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:184 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:184 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:185 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603640.01	3542689.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603654.85	3542726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603602.53	3542722.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603600.35	3542687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603640.01	3542689.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.24	-	-
2	3	52.46	-	-
3	4	34.97	-	-
4	1	39.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:185 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1640 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:185 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:187 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603764.09	3542643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603795.02	3542653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603790.88	3542666.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603779.57	3542699.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603753.86	3542699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603750.66	3542683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603751.72	3542680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603764.09	3542643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:187 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.71	-	-
2	3	12.92	-	-
3	4	34.72	-	-
4	5	25.71	-	-
5	6	15.83	-	-
6	7	3.36	-	-
7	1	39.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:187 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Школьный, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1668 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1668	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:187 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:188 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603546.99	3542574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603573.66	3542583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603563.99	3542605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603561.12	3542612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603533.12	3542600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603546.99	3542574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.17	-	-
2	3	24.19	-	-
3	4	7.13	-	-
4	5	30.35	-	-
5	1	29.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:188 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Магистральная, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	885
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:188 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:230 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603539.82	3542782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603576.68	3542788.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603578.74	3542788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603575.55	3542809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603536.11	3542801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603539.82	3542782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.43	-	-
2	3	2.10	-	-
3	4	20.41	-	-
4	5	40.20	-	-
5	1	19.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:230 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	789
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:230 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:236 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603531.54	3542818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603572.14	3542826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603568.40	3542843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603528.43	3542833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603531.54	3542818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.52	-	-
2	3	16.82	-	-
3	4	41.05	-	-
4	1	16.01	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:236 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Молодежная, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	678 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:236 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:242(1)						-	
1	-	-	604023.31	3542503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603950.71	3542473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603872.64	3542442.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603868.28	3542452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603866.20	3542451.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603840.42	3542440.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603826.32	3542434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603830.96	3542424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	603752.47	3542392.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603752.47	3542392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603763.49	3542367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603760.75	3542366.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603711.30	3542346.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603703.72	3542342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603706.13	3542338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	604028.27	3542464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604023.31	3542503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:242(2)						-	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	603497.73	3542429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603493.48	3542427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603502.32	3542405.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603505.30	3542406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603507.78	3542400.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603510.16	3542394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603507.00	3542393.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603509.53	3542386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603512.80	3542388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603517.29	3542376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	603514.12	3542375.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603531.26	3542331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	603529.49	3542313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	603535.45	3542313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	603550.04	3542311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	603561.60	3542309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	603551.06	3542338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603540.73	3542334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	603527.98	3542362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	603511.88	3542399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	603507.09	3542405.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	603497.61	3542428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603497.73	3542429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:242(3)						-	
39	-	-	603465.20	3542513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	603458.60	3542528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	603455.56	3542535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	603455.94	3542535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	603451.84	3542545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	603451.05	3542547.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	603450.00	3542549.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	603441.36	3542545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	603449.19	3542527.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	603450.39	3542528.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	603455.20	3542515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	603458.59	3542507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	603465.11	3542490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	603481.32	3542456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	603482.27	3542454.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	603487.68	3542456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	-	-	603498.05	3542432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	603498.27	3542434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	603465.20	3542513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
72:18:0201001:242(1)							
1	2	78.58	-	-			
2	3	84.14	-	-			
3	4	11.48	-	-			
4	5	2.32	-	-			
5	6	27.99	-	-			
6	7	15.39	-	-			
7	8	11.33	-	-			
8	9	84.56	-	-			
9	10	0.01	-	-			
10	11	27.61	-	-			
11	12	3.00	-	-			
12	13	53.38	-	-			
13	14	8.24	-	-			
14	15	5.37	-	-			
15	16	346.20	-	-			
16	1	38.87	-	-			
72:18:0201001:242(2)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	4.58	-	-
18	19	24.17	-	-
19	20	3.18	-	-
20	21	6.48	-	-
21	22	6.26	-	-
22	23	3.42	-	-
23	24	6.81	-	-
24	25	3.52	-	-
25	26	12.63	-	-
26	27	3.41	-	-
27	28	46.75	-	-
28	29	18.25	-	-
29	30	5.97	-	-
30	31	14.75	-	-
31	32	11.68	-	-
32	33	30.47	-	-
33	34	11.13	-	-
34	35	31.27	-	-
35	36	39.52	-	-
36	37	8.32	-	-
37	38	24.49	-	-
38	17	1.07	-	-
72:18:0201001:242(3)				
39	40	16.75	-	-
40	41	7.12	-	-
41	42	0.44	-	-
42	43	10.57	-	-
43	44	2.04	-	-
44	45	2.69	-	-
45	46	9.43	-	-
46	47	19.80	-	-
47	48	1.30	-	-
48	49	13.00	-	-
49	50	9.19	-	-
50	51	18.03	-	-
51	52	37.73	-	-
52	53	2.44	-	-
53	54	5.86	-	-
54	55	26.56	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	1.92	-	-
56	39	85.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		13209 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
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>		12531	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:242 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602842.32	3542118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602841.74	3542119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602839.27	3542125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602837.63	3542130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602836.51	3542133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602836.96	3542133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602827.84	3542155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602826.48	3542154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602823.46	3542161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602821.11	3542160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602811.52	3542156.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602828.35	3542115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602828.52	3542115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602828.72	3542115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602828.93	3542115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602829.14	3542116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602829.37	3542116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602829.60	3542116.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602829.85	3542116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602830.08	3542116.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602830.31	3542116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602830.55	3542116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602830.77	3542115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602830.99	3542115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602831.19	3542115.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602831.37	3542115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602831.54	3542115.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602831.69	3542115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602831.82	3542115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
30	-	-	602831.92	3542114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602832.01	3542114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602832.06	3542114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602842.32	3542118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
1	2	1.35		-	-		
2	3	6.66		-	-		
3	4	4.91		-	-		
4	5	3.17		-	-		
5	6	0.62		-	-		
6	7	23.11		-	-		
7	8	1.45		-	-		
8	9	7.24		-	-		
9	10	2.51		-	-		
10	11	10.24		-	-		
11	12	44.49		-	-		
12	13	0.23		-	-		
13	14	0.24		-	-		
14	15	0.25		-	-		
15	16	0.23		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-
18	19	0.25	-	-
19	20	0.23	-	-
20	21	0.23	-	-
21	22	0.25	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.24	-	-
25	26	0.23	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.23	-	-
28	29	0.24	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.24	-	-
32	1	11.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		658 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		722	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:253 :**

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 72:18:0201001:254 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603139.72	3542570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603142.44	3542572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603163.48	3542585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603153.11	3542602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603128.99	3542584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603139.72	3542570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.12	-	-
2	3	25.09	-	-
3	4	19.41	-	-
4	5	29.73	-	-
5	1	17.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:254 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	541
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:254 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:255 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603559.10	3542695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603533.38	3542691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603533.59	3542671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603535.22	3542671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603549.47	3542671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603552.30	3542674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603556.66	3542678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603559.07	3542680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603562.88	3542682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:255 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603561.10	3542691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603559.10	3542695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:255 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	25.98	-	-			
2	3	20.23	-	-			
3	4	1.63	-	-			
4	5	14.25	-	-			
5	6	3.91	-	-			
6	7	6.05	-	-			
7	8	3.28	-	-			
8	9	4.11	-	-			
9	10	9.27	-	-			
10	1	4.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:255 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Молодежный, 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			560 ± 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:255 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:255 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:260 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603658.22	3542902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603675.59	3542904.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603695.11	3542908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603715.55	3542912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603718.46	3542913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603719.44	3542913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603711.85	3542940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603692.74	3542933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603657.45	3542919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:260 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603656.20	3542915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603656.42	3542912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603658.22	3542902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:260 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.58	-	-			
2	3	19.81	-	-			
3	4	20.85	-	-			
4	5	3.05	-	-			
5	6	1.02	-	-			
6	7	28.44	-	-			
7	8	20.42	-	-			
8	9	38.11	-	-			
9	10	4.14	-	-			
10	11	2.99	-	-			
11	1	10.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:260 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:260 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1414 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:260 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:261 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603420.25	3542775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603432.95	3542736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603462.40	3542736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603446.68	3542784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603420.25	3542775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:261 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.46	-	-
2	3	29.45	-	-
3	4	50.80	-	-
4	1	27.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:261 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1289
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:261 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603016.64	3542227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603031.80	3542190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603059.57	3542202.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603044.35	3542239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603016.64	3542227.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
5	-	-	603039.36	3542196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603039.31	3542196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603039.23	3542196.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603039.12	3542196.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	603038.99	3542197.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603038.84	3542197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603038.67	3542197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603038.49	3542197.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603038.28	3542197.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603038.08	3542197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603037.85	3542197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603037.61	3542197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603037.39	3542198.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603037.15	3542198.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	603036.91	3542198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603036.67	3542197.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603036.44	3542197.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603036.23	3542197.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603036.02	3542197.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603035.82	3542197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603035.65	3542197.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603035.49	3542197.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603035.35	3542197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603035.23	3542196.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	603035.14	3542196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	603035.07	3542196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	603035.02	3542196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	603035.01	3542195.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	603035.02	3542195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603035.05	3542195.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	603035.11	3542195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	603035.19	3542194.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	603035.30	3542194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	603035.42	3542194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	603039.36	3542196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.16	-	-
2	3	30.00	-	-
3	4	40.00	-	-
4	1	29.87	-	-
5	6	0.24	-	-
6	7	0.24	-	-
7	8	0.24	-	-
8	9	0.23	-	-
9	10	0.24	-	-
10	11	0.23	-	-
11	12	0.23	-	-
12	13	0.25	-	-
13	14	0.23	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.25	-	-
16	17	0.22	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.23	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	0.23	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.24	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.25	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.23	-	-
38	5	4.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 3а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1190 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:265 :**

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 72:18:0201001:268 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603455.60	3542444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603480.06	3542454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603467.29	3542484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603443.77	3542475.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603455.60	3542444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.49	-	-
2	3	33.03	-	-
3	4	25.21	-	-
4	1	33.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:268 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	862
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:268 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:269 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603789.60	3542923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603786.05	3542933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603770.77	3542927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603772.95	3542921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603775.84	3542912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603759.16	3542907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603763.68	3542890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603797.43	3542901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603789.60	3542923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:269 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.50	-	-
2	3	16.38	-	-
3	4	6.69	-	-
4	5	8.90	-	-
5	6	17.65	-	-
6	7	17.05	-	-
7	8	35.33	-	-
8	1	23.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:269 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		805 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		805	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:269 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:271 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603789.60	3542923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603797.43	3542901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603797.43	3542901.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603811.67	3542905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603810.59	3542909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603799.87	3542939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603792.15	3542959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603778.24	3542953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603786.05	3542933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:271 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603789.60	3542923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:271 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	23.84	-	-			
2	3	0.01	-	-			
3	4	15.02	-	-			
4	5	3.63	-	-			
5	6	31.58	-	-			
6	7	21.45	-	-			
7	8	14.82	-	-			
8	9	21.89	-	-			
9	1	10.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:271 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				840 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				840		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:271 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:271 :**

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 72:18:0201001:272 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603811.93	3542863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603802.59	3542893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603785.12	3542887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603785.73	3542885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603794.27	3542858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603811.93	3542863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.03	-	-
2	3	18.37	-	-
3	4	2.21	-	-
4	5	28.59	-	-
5	1	18.21	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:272 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:272 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602902.15	3542138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602901.13	3542141.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602898.26	3542148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602894.31	3542157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602882.35	3542185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602853.22	3542172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602852.46	3542172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602859.67	3542155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602863.34	3542147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602863.94	3542146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602867.02	3542139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602871.57	3542129.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602872.52	3542127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602902.15	3542138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
14	-	-	602891.24	3542137.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602891.39	3542137.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602891.56	3542137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602891.74	3542136.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	602891.94	3542136.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602892.16	3542136.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602892.38	3542136.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602892.61	3542136.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602892.84	3542136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602893.08	3542136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602893.32	3542136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602893.56	3542136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602893.79	3542136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602894.00	3542136.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	602894.21	3542136.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602894.40	3542136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	602894.58	3542137.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602894.74	3542137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602894.88	3542137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602895.00	3542137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602895.09	3542137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602895.16	3542138.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602895.21	3542138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602895.23	3542138.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	602895.22	3542138.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602895.19	3542139.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602895.12	3542139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602895.04	3542139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602894.94	3542139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602894.80	3542139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602894.66	3542140.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602894.49	3542140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602894.30	3542140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602894.10	3542140.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	602893.89	3542140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602893.67	3542140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602893.43	3542140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602893.20	3542140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602892.96	3542140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602892.72	3542140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602892.49	3542140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602892.26	3542140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602892.04	3542140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602891.83	3542140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	602891.64	3542140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602891.46	3542140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602891.30	3542140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602891.17	3542139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602891.05	3542139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602890.95	3542139.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602890.89	3542139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602890.85	3542138.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602890.83	3542138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602890.84	3542138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	602890.87	3542138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602890.93	3542138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
70	-	-	602891.01	3542137.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602891.11	3542137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602891.24	3542137.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.84	-	-
2	3	7.22	-	-
3	4	10.37	-	-
4	5	30.02	-	-
5	6	31.61	-	-
6	7	0.79	-	-
7	8	18.85	-	-
8	9	8.29	-	-
9	10	1.21	-	-
10	11	7.74	-	-
11	12	11.65	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	2.18	-	-
13	1	31.88	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.23	-	-
16	17	0.23	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.25	-	-
19	20	0.23	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.23	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.25	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.23	-	-
27	28	0.25	-	-
28	29	0.24	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.24	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.24	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.24	-	-
38	39	0.24	-	-
39	40	0.24	-	-
40	41	0.23	-	-
41	42	0.23	-	-
42	43	0.24	-	-
43	44	0.24	-	-
44	45	0.24	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.23	-	-
47	48	0.24	-	-
48	49	0.23	-	-
49	50	0.25	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
50	51	0.23	-	-
51	52	0.24	-	-
52	53	0.24	-	-
53	54	0.23	-	-
54	55	0.24	-	-
55	56	0.24	-	-
56	57	0.24	-	-
57	58	0.24	-	-
58	59	0.24	-	-
59	60	0.24	-	-
60	61	0.23	-	-
61	62	0.24	-	-
62	63	0.24	-	-
63	64	0.24	-	-
64	65	0.23	-	-
65	66	0.25	-	-
66	67	0.22	-	-
67	68	0.24	-	-
68	69	0.24	-	-
69	70	0.24	-	-
70	71	0.23	-	-
71	14	0.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1605 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1620	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		15	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:274 :**

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 72:18:0201001:275 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602522.08	3541973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602510.40	3541999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602482.10	3541987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602493.38	3541962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602522.08	3541973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.38	-	-
2	3	31.00	-	-
3	4	27.39	-	-
4	1	31.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:275 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	864
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:275 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:277 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602898.96	3542007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602918.15	3542014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602909.65	3542038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602909.39	3542039.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602908.73	3542041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602890.22	3542033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602898.96	3542007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.24	-	-
2	3	25.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:277 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	1.32	-	-
4	5	1.55	-	-
5	6	19.88	-	-
6	1	27.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:277 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		557 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		557	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:277 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:281 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603593.74	3542734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603587.57	3542758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603547.76	3542750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603550.16	3542737.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603593.74	3542734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.81	-	-
2	3	40.55	-	-
3	4	13.62	-	-
4	1	43.68	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:281 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	791
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:281 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:284 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604102.89	3542928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604108.19	3542929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604111.52	3542930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604097.04	3542970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604068.57	3542961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604082.47	3542922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604102.89	3542928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:284 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.49	-	-
2	3	3.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:284 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	41.78	-	-
4	5	29.63	-	-
5	6	41.57	-	-
6	1	21.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:284 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, 4 а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1246 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1246	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:284 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:285 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602987.78	3542308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603061.86	3542338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603048.68	3542370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602974.58	3542340.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602976.25	3542336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602987.78	3542308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	79.66	-	-
2	3	34.98	-	-
3	4	79.96	-	-
4	5	4.22	-	-
5	1	30.06	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:285 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, 4 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:285 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:286 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603696.22	3542904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603699.33	3542892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603704.42	3542873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603725.21	3542878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603715.96	3542910.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603706.11	3542907.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603696.22	3542904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:286 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.29	-	-
2	3	20.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:286 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	21.41	-	-
4	5	33.16	-	-
5	6	10.17	-	-
6	1	10.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:286 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		666 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		666	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:286 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:287 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603678.37	3542935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603692.27	3542940.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603698.67	3542943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603693.15	3542958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603686.81	3542984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603685.46	3542989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603682.07	3542987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603662.37	3542975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603662.65	3542974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:287 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603678.37	3542935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:287 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	14.73	-	-			
2	3	7.11	-	-			
3	4	16.00	-	-			
4	5	26.41	-	-			
5	6	5.10	-	-			
6	7	4.04	-	-			
7	8	22.87	-	-			
8	9	0.86	-	-			
9	1	41.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:287 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1063 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt√ P ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1063			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:287 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:287 :**

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 72:18:0201001:291 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604350.84	3542749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604347.28	3542747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604313.92	3542732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604312.90	3542732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604321.06	3542703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604329.43	3542704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604359.09	3542708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604350.84	3542749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:291 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.90	-	-
2	3	36.60	-	-
3	4	1.11	-	-
4	5	29.65	-	-
5	6	8.44	-	-
6	7	29.96	-	-
7	1	41.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:291 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сургутская, 10б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1400 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:291 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:293 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604272.14	3542953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604271.62	3542956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604269.78	3542966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604252.40	3542963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604254.25	3542949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604256.85	3542950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604259.27	3542950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604272.14	3542953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:293 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.69	-	-
2	3	10.00	-	-
3	4	17.69	-	-
4	5	13.75	-	-
5	6	2.65	-	-
6	7	2.48	-	-
7	1	13.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:293 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:293 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:294 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604269.78	3542966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604266.90	3542981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604249.67	3542978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604252.40	3542963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604269.78	3542966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.40	-	-
2	3	17.63	-	-
3	4	14.92	-	-
4	1	17.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:294 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, 5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:294 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602892.59	3542190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602882.35	3542185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602894.31	3542157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602898.26	3542148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602901.13	3542141.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602902.15	3542138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602934.72	3542152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602926.08	3542174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602920.78	3542171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602918.51	3542175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602902.02	3542169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602892.59	3542190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
12	-	-	602918.13	3542148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602918.26	3542148.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602918.41	3542147.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602918.58	3542147.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602918.76	3542147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602918.96	3542147.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	602919.18	3542147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602919.40	3542147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602919.64	3542147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602919.87	3542147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602920.10	3542147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602920.34	3542147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602920.58	3542147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602920.80	3542147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602921.02	3542147.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602921.23	3542147.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	602921.43	3542147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602921.60	3542147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	602921.76	3542148.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602921.90	3542148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602922.02	3542148.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602922.10	3542148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602922.17	3542148.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602922.22	3542149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602922.24	3542149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602922.23	3542149.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	602922.20	3542149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602922.14	3542150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602922.06	3542150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602921.95	3542150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602921.83	3542150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602921.67	3542150.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602921.51	3542151.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602921.33	3542151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602921.12	3542151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602920.91	3542151.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	602920.68	3542151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602920.45	3542151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602920.22	3542151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602919.98	3542151.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602919.74	3542151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602919.50	3542151.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602919.28	3542151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602919.06	3542151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602918.85	3542151.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602918.66	3542151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	602918.48	3542150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602918.32	3542150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602918.18	3542150.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602918.07	3542150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602917.97	3542150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602917.90	3542149.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602917.86	3542149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602917.84	3542149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602917.85	3542149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602917.88	3542148.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	602917.93	3542148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602918.03	3542148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602918.13	3542148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	11.68	-	-			
2	3	30.02	-	-			
3	4	10.37	-	-			
4	5	7.22	-	-			
5	6	2.84	-	-			
6	7	35.49	-	-			
7	8	22.83	-	-			
8	9	5.69	-	-			
9	10	4.58	-	-			
10	11	17.78	-	-			
11	1	23.52	-	-			
12	13	0.24	-	-			
13	14	0.24	-	-			
14	15	0.23	-	-			
15	16	0.23	-	-			
16	17	0.24	-	-			
17	18	0.25	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	0.23	-	-
19	20	0.25	-	-
20	21	0.23	-	-
21	22	0.23	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.25	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.23	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.23	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.25	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.24	-	-
38	39	0.24	-	-
39	40	0.23	-	-
40	41	0.25	-	-
41	42	0.23	-	-
42	43	0.24	-	-
43	44	0.23	-	-
44	45	0.23	-	-
45	46	0.25	-	-
46	47	0.23	-	-
47	48	0.25	-	-
48	49	0.23	-	-
49	50	0.23	-	-
50	51	0.24	-	-
51	52	0.24	-	-
52	53	0.24	-	-
53	54	0.23	-	-
54	55	0.24	-	-
55	56	0.25	-	-
56	57	0.23	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	0.24	-	-
58	59	0.24	-	-
59	60	0.24	-	-
60	61	0.24	-	-
61	62	0.24	-	-
62	63	0.23	-	-
63	64	0.23	-	-
64	65	0.25	-	-
65	66	0.23	-	-
66	67	0.24	-	-
67	68	0.24	-	-
68	69	0.24	-	-
69	12	0.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1215 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1143	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		72	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:300 :**

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 72:18:0201001:301 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602892.59	3542190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602882.35	3542185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602894.31	3542157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602898.26	3542148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602901.13	3542141.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602902.15	3542138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602934.72	3542152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602926.08	3542174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602920.78	3542171.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:301 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602918.51	3542175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602902.02	3542169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602892.59	3542190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:301 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	11.68	-	-			
2	3	30.02	-	-			
3	4	10.37	-	-			
4	5	7.22	-	-			
5	6	2.84	-	-			
6	7	35.49	-	-			
7	8	22.83	-	-			
8	9	5.69	-	-			
9	10	4.58	-	-			
10	11	17.78	-	-			
11	1	23.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:301 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Надежды, 3			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:301 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1143
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:301 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:303 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603650.81	3542875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603648.04	3542889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603601.09	3542882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603590.34	3542880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603593.69	3542865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603597.62	3542850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603606.67	3542852.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603606.91	3542851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603611.69	3542853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:303 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603625.27	3542856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603622.36	3542870.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603650.81	3542875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:303 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	13.88	-	-			
2	3	47.55	-	-			
3	4	10.93	-	-			
4	5	14.57	-	-			
5	6	15.63	-	-			
6	7	9.22	-	-			
7	8	0.85	-	-			
8	9	4.97	-	-			
9	10	14.06	-	-			
10	11	14.08	-	-			
11	1	28.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:303 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:303 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1273 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1273
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:303 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:308 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604226.04	3543069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604218.92	3543110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604202.27	3543107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604208.47	3543066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604226.04	3543069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:308 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.15	-	-
2	3	16.93	-	-
3	4	40.87	-	-
4	1	17.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:308 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:308 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:309 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603921.26	3542666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603918.66	3542686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603915.36	3542702.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603888.27	3542704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603888.76	3542687.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603894.69	3542687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603898.56	3542674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603908.96	3542665.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603921.26	3542666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:309 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.88	-	-
2	3	16.16	-	-
3	4	27.20	-	-
4	5	17.35	-	-
5	6	5.93	-	-
6	7	13.64	-	-
7	8	13.79	-	-
8	1	12.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:309 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, участок 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		900 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:309 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:311 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603678.37	3542935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603662.65	3542974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603641.14	3542965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603633.47	3542961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603646.22	3542929.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603648.30	3542923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603678.37	3542935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:311 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	41.98	-	-
2	3	23.38	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:311 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	8.50	-	-
4	5	35.03	-	-
5	6	5.74	-	-
6	1	32.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:311 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1332 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1332	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:311 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:312 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603786.05	3542933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603778.24	3542953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603774.36	3542964.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603743.79	3542953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603754.18	3542923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603754.46	3542922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603770.77	3542927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603786.05	3542933.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:312 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:312 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1079 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1079	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:312 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:313 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603028.04	3542303.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603046.78	3542260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603072.45	3542272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603053.77	3542314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603048.80	3542312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603028.04	3542303.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	46.31	-	-
2	3	27.99	-	-
3	4	46.31	-	-
4	5	5.46	-	-
5	1	22.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:313 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1296 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1296
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:313 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602647.93	3542058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602635.11	3542080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602604.89	3542068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602625.95	3542024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602643.68	3542032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602643.50	3542032.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602643.33	3542032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602643.17	3542032.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602643.05	3542032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602642.94	3542033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602642.86	3542033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602642.80	3542033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602642.77	3542033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602642.76	3542034.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602642.79	3542034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602642.83	3542034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602642.90	3542034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602642.99	3542034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602643.11	3542035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602643.25	3542035.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602643.40	3542035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602643.58	3542035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602643.77	3542035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602643.98	3542035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602644.20	3542036.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602644.42	3542036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602644.66	3542036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602644.91	3542036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602645.13	3542036.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602645.37	3542036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602645.60	3542036.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602645.82	3542035.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602646.04	3542035.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602646.24	3542035.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602646.42	3542035.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602646.59	3542035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602646.75	3542035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602646.88	3542035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602646.98	3542034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
40	-	-	602647.07	3542034.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602647.12	3542034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602659.51	3542038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602647.93	3542058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
1	2	25.07		-	-		
2	3	32.61		-	-		
3	4	48.28		-	-		
4	5	19.22		-	-		
5	6	0.23		-	-		
6	7	0.24		-	-		
7	8	0.24		-	-		
8	9	0.23		-	-		
9	10	0.25		-	-		
10	11	0.23		-	-		
11	12	0.24		-	-		
12	13	0.24		-	-		
13	14	0.27		-	-		
14	15	0.20		-	-		
15	16	0.24		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.23	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.24	-	-
25	26	0.23	-	-
26	27	0.25	-	-
27	28	0.25	-	-
28	29	0.22	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.25	-	-
33	34	0.24	-	-
34	35	0.23	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.25	-	-
37	38	0.24	-	-
38	39	0.24	-	-
39	40	0.23	-	-
40	41	0.24	-	-
41	42	13.20	-	-
42	1	23.09	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1642 ± 14



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1682
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:314 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:316 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603727.85	3543005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603737.35	3542980.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603744.82	3542963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603762.98	3542970.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603746.31	3543012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603727.85	3543005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.43	-	-
2	3	19.12	-	-
3	4	19.77	-	-
4	5	45.00	-	-
5	1	19.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:316 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:316 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602675.41	3541979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602652.98	3541970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602644.21	3541966.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602658.37	3541933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602680.75	3541942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602680.00	3541944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602683.13	3541945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602683.01	3541945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602682.90	3541945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602682.82	3541946.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602682.76	3541946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602682.72	3541946.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602682.71	3541946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602682.74	3541946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602682.78	3541947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602682.85	3541947.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602682.94	3541947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602683.06	3541947.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602683.20	3541948.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602683.36	3541948.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602683.54	3541948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602683.73	3541948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602683.94	3541948.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602684.16	3541948.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602684.38	3541948.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602684.62	3541948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602684.86	3541948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602685.09	3541948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602685.33	3541948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602685.56	3541948.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602685.78	3541948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602686.00	3541948.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602686.20	3541948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602686.38	3541948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602686.55	3541948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602686.70	3541947.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602686.83	3541947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602686.93	3541947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602687.02	3541947.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	602687.05	3541947.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602689.51	3541947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602675.41	3541979.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.12	-	-
2	3	9.47	-	-
3	4	36.28	-	-
4	5	23.97	-	-
5	6	2.25	-	-
6	7	3.32	-	-
7	8	0.22	-	-
8	9	0.25	-	-
9	10	0.23	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.24	-	-
13	14	0.24	-	-
14	15	0.23	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-
18	19	0.24	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	0.25	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.23	-	-
28	29	0.24	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.23	-	-
31	32	0.25	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.23	-	-
35	36	0.24	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.23	-	-
38	39	0.25	-	-
39	40	0.15	-	-
40	41	2.52	-	-
41	1	34.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	394

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:319 :**

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 72:18:0201001:320 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602690.22	3542119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602681.10	3542135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602674.36	3542145.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602672.81	3542148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602670.06	3542147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602651.52	3542137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602669.94	3542107.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602690.22	3542119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:320 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.60	-	-
2	3	12.14	-	-
3	4	3.56	-	-
4	5	3.15	-	-
5	6	20.93	-	-
6	7	35.57	-	-
7	1	23.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:320 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		835 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		835	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:320 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:325 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603139.46	3542640.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603151.04	3542623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603168.63	3542634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603167.89	3542635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603158.05	3542652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603139.46	3542640.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.95	-	-
2	3	20.83	-	-
3	4	1.39	-	-
4	5	19.14	-	-
5	1	21.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:325 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:325 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:333 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604256.85	3542950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604267.11	3542893.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604284.60	3542892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604276.16	3542932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604291.87	3542933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604291.28	3542958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604289.95	3542958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604271.62	3542956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604272.14	3542953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:333 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604259.27	3542950.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604256.85	3542950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:333 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	57.19	-	-			
2	3	17.52	-	-			
3	4	40.40	-	-			
4	5	15.74	-	-			
5	6	24.91	-	-			
6	7	1.33	-	-			
7	8	18.39	-	-			
8	9	3.69	-	-			
9	10	13.09	-	-			
10	1	2.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:333 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1446 ± 13			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:333 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:333 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602580.07	3542057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602598.86	3542013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602609.05	3542017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602608.89	3542017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602608.74	3542017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602608.61	3542017.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602608.50	3542018.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602608.42	3542018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602608.37	3542018.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602608.32	3542018.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602608.32	3542019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602608.34	3542019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602608.39	3542019.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602608.45	3542019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602608.55	3542019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602608.66	3542020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602608.80	3542020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602608.96	3542020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602609.14	3542020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602609.33	3542020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602609.54	3542020.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602609.75	3542021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602609.98	3542021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602610.22	3542021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602610.46	3542021.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602610.70	3542021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602610.93	3542021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602611.16	3542021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602611.39	3542020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602611.60	3542020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602611.80	3542020.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602611.98	3542020.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602612.15	3542020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602612.30	3542020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602612.43	3542020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602612.53	3542019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602612.62	3542019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602625.95	3542024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602604.89	3542068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	602595.51	3542063.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602580.07	3542057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	48.07	-	-
2	3	11.02	-	-
3	4	0.23	-	-
4	5	0.24	-	-
5	6	0.24	-	-
6	7	0.24	-	-
7	8	0.23	-	-
8	9	0.25	-	-
9	10	0.27	-	-
10	11	0.21	-	-
11	12	0.23	-	-
12	13	0.24	-	-
13	14	0.24	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	0.24	-	-
23	24	0.25	-	-
24	25	0.24	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.23	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.24	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.24	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.25	-	-
37	38	14.28	-	-
38	39	48.28	-	-
39	40	10.27	-	-
40	1	16.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1346 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1360	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:335 :**

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 72:18:0201001:337 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604211.09	3542946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604228.68	3542949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604226.16	3542960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604223.97	3542974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604207.71	3542970.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604206.72	3542970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604211.09	3542946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:337 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	17.84	-	-
2	3	11.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:337 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	13.82	-	-
4	5	16.74	-	-
5	6	1.01	-	-
6	1	23.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:337 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		446 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		446	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:337 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:339 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604202.22	3542818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604207.10	3542821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604204.91	3542825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604205.28	3542825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604200.26	3542837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604201.00	3542837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604194.76	3542851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604188.65	3542849.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604174.93	3542843.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:339 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604175.72	3542841.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604195.63	3542794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	604201.43	3542796.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	604195.97	3542804.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	604201.30	3542806.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	604203.48	3542807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	604202.69	3542808.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	604202.24	3542809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	604202.89	3542810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	604200.74	3542815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:339 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	604204.10	3542816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604202.22	3542818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:339 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.39	-	-
2	3	5.21	-	-
3	4	0.40	-	-
4	5	12.12	-	-
5	6	0.81	-	-
6	7	15.47	-	-
7	8	6.54	-	-
8	9	14.80	-	-
9	10	2.13	-	-
10	11	51.50	-	-
11	12	6.27	-	-
12	13	10.02	-	-
13	14	5.61	-	-
14	15	2.41	-	-
15	16	1.46	-	-
16	17	0.81	-	-
17	18	0.78	-	-
18	19	5.65	-	-
19	20	3.68	-	-
20	1	2.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:339 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	902 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	902
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:339 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:340 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602685.79	3541985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602709.65	3541993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602718.06	3541999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602720.84	3542001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602703.74	3542041.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602670.77	3542027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602667.04	3542025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602667.59	3542024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602675.01	3542008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:340 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602685.79	3541985.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:340 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	25.17	-	-			
2	3	10.42	-	-			
3	4	3.08	-	-			
4	5	43.78	-	-			
5	6	35.84	-	-			
6	7	4.39	-	-			
7	8	1.07	-	-			
8	9	17.32	-	-			
9	1	25.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:340 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 18			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1734 ± 15			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1734			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:340 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:340 :**

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 72:18:0201001:344 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602992.84	3542288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603008.70	3542251.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603011.13	3542245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603034.30	3542255.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603046.78	3542260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603028.04	3542303.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602992.84	3542288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:344 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.00	-	-
2	3	6.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:344 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	25.37	-	-
4	5	13.51	-	-
5	6	46.31	-	-
6	1	38.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:344 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1783 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1783	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:344 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:347(1)						-	
1	-	-	603302.57	3542266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603239.58	3542240.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603238.29	3542244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603212.95	3542232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603180.50	3542217.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603154.18	3542205.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603158.04	3542197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603160.12	3542198.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	603162.07	3542200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603171.18	3542205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603172.37	3542206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603208.31	3542221.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603211.88	3542221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603213.43	3542221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603221.37	3542224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603220.57	3542226.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603222.08	3542229.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603243.06	3542236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	603262.34	3542245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603278.51	3542252.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603295.05	3542258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603301.03	3542258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603303.42	3542256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603305.46	3542253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603313.70	3542237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603319.55	3542222.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603327.00	3542234.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603313.44	3542252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603302.57	3542266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:347(2)						-	
29	-	-	603093.61	3542214.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	603005.79	3542178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602993.80	3542174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602970.22	3542165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602947.21	3542155.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602944.02	3542155.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602941.13	3542158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602939.61	3542160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	602938.68	3542159.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602933.86	3542155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602933.69	3542155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602935.21	3542152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602931.72	3542150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602929.41	3542148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602924.95	3542146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602901.22	3542136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602851.84	3542117.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602801.58	3542096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	602801.55	3542096.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602801.52	3542096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602801.49	3542096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602801.46	3542095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602801.42	3542095.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602801.38	3542095.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602801.30	3542095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602801.21	3542095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602801.16	3542095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602801.10	3542095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	602800.99	3542095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	602800.94	3542095.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602800.88	3542095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602800.82	3542095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602800.76	3542095.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602800.70	3542095.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602800.63	3542095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602800.56	3542095.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602800.50	3542095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602800.43	3542094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	-	-	602800.37	3542094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
68	-	-	602800.30	3542094.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602800.23	3542094.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
70	-	-	602800.16	3542094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602800.09	3542094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	602800.01	3542094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
73	-	-	602799.94	3542094.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
74	-	-	602799.87	3542094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
75	-	-	602799.79	3542094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
76	-	-	602799.71	3542094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	-	-	602799.64	3542094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
78	-	-	602799.56	3542094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
79	-	-	602799.49	3542094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
80	-	-	602799.41	3542094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
81	-	-	602799.34	3542094.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
82	-	-	602799.27	3542094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
83	-	-	602799.18	3542094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
84	-	-	602799.11	3542094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
85	-	-	602798.97	3542094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
86	-	-	602798.90	3542094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	602798.82	3542094.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
88	-	-	602798.68	3542094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
89	-	-	602720.82	3542062.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
90	-	-	602719.18	3542062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
91	-	-	602718.01	3542063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
92	-	-	602712.36	3542085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
93	-	-	602701.09	3542117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
94	-	-	602688.78	3542147.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
95	-	-	602684.65	3542156.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
96	-	-	602674.54	3542153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	602673.09	3542153.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
98	-	-	602673.46	3542152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
99	-	-	602674.01	3542152.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
100	-	-	602679.19	3542148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
101	-	-	602701.14	3542092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
102	-	-	602704.85	3542080.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
103	-	-	602709.31	3542065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
104	-	-	602710.29	3542061.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
105	-	-	602711.11	3542058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
106	-	-	602704.99	3542055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	-	-	602696.33	3542050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
108	-	-	602689.07	3542048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
109	-	-	602599.14	3542005.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
110	-	-	602597.00	3542005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
111	-	-	602595.40	3542006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
112	-	-	602592.75	3542012.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
113	-	-	602587.06	3542009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
114	-	-	602589.96	3542001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
115	-	-	602589.66	3541999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
116	-	-	602491.83	3541954.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	-	-	602489.40	3541954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
118	-	-	602487.63	3541956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
119	-	-	602485.91	3541961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
120	-	-	602477.88	3541958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
121	-	-	602480.64	3541950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
122	-	-	602478.34	3541948.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
123	-	-	602473.00	3541946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
124	-	-	602423.36	3541933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
125	-	-	602408.08	3541928.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
126	-	-	602400.78	3541926.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	-	-	602389.44	3541924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
128	-	-	602393.32	3541915.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
129	-	-	602410.39	3541921.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
130	-	-	602469.23	3541936.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
131	-	-	602491.79	3541943.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
132	-	-	602497.46	3541946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
133	-	-	602506.30	3541949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
134	-	-	602580.40	3541985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
135	-	-	602587.66	3541987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
136	-	-	602592.18	3541987.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	-	-	602595.85	3541985.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
138	-	-	602615.04	3541941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
139	-	-	602615.15	3541941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
140	-	-	602615.23	3541941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
141	-	-	602615.28	3541940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
142	-	-	602627.42	3541912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
143	-	-	602628.92	3541903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
144	-	-	602636.58	3541907.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
145	-	-	602639.90	3541908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
146	-	-	602633.94	3541916.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	602618.30	3541955.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
148	-	-	602612.52	3541968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
149	-	-	602601.19	3541992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
150	-	-	602601.88	3541995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
151	-	-	602604.50	3541998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
152	-	-	602611.18	3542002.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
153	-	-	602630.53	3542012.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
154	-	-	602640.44	3542016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
155	-	-	602655.14	3542023.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
156	-	-	602663.19	3542026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	-	-	602666.71	3542028.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
158	-	-	602699.68	3542042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
159	-	-	602706.08	3542044.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
160	-	-	602708.94	3542041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
161	-	-	602736.70	3541963.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
162	-	-	602737.58	3541958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
163	-	-	602737.35	3541950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
164	-	-	602749.69	3541955.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
165	-	-	602731.30	3542003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
166	-	-	602718.24	3542045.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	-	-	602717.63	3542050.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
168	-	-	602720.53	3542053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
169	-	-	602833.27	3542101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
170	-	-	602842.58	3542104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
171	-	-	602847.58	3542103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
172	-	-	602852.32	3542096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
173	-	-	602858.64	3542099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
174	-	-	602857.38	3542103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
175	-	-	602856.77	3542106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
176	-	-	602856.98	3542109.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	-	-	602858.24	3542111.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
178	-	-	602888.68	3542124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
179	-	-	602926.27	3542138.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
180	-	-	602932.70	3542140.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
181	-	-	602936.57	3542139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
182	-	-	602938.40	3542136.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
183	-	-	602939.81	3542132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
184	-	-	602946.04	3542134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
185	-	-	602943.03	3542143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
186	-	-	602955.23	3542148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	-	-	602995.88	3542165.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
188	-	-	603021.86	3542175.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
189	-	-	603039.44	3542181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
190	-	-	603084.74	3542200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
191	-	-	603096.83	3542205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	603093.61	3542214.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72:18:0201001:347(1)				
1	2	68.00	-	-
2	3	3.42	-	-
3	4	27.84	-	-
4	5	35.65	-	-
5	6	28.91	-	-
6	7	8.85	-	-
7	8	2.40	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	2.24	-	-
9	10	10.48	-	-
10	11	1.72	-	-
11	12	38.79	-	-
12	13	3.59	-	-
13	14	1.58	-	-
14	15	8.45	-	-
15	16	2.24	-	-
16	17	3.52	-	-
17	18	22.29	-	-
18	19	21.00	-	-
19	20	17.59	-	-
20	21	17.62	-	-
21	22	5.98	-	-
22	23	3.02	-	-
23	24	3.16	-	-
24	25	17.90	-	-
25	26	16.24	-	-
26	27	14.18	-	-
27	28	22.15	-	-
28	1	17.74	-	-
72:18:0201001:347(2)				
29	30	94.75	-	-
30	31	12.85	-	-
31	32	25.24	-	-
32	33	24.79	-	-
33	34	3.20	-	-
34	35	3.83	-	-
35	36	2.64	-	-
36	37	1.21	-	-
37	38	6.26	-	-
38	39	0.23	-	-
39	40	3.05	-	-
40	41	4.17	-	-
41	42	2.90	-	-
42	43	5.11	-	-
43	44	25.62	-	-
44	45	53.11	-	-
45	46	54.44	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	0.08	-	-
47	48	0.08	-	-
48	49	0.08	-	-
49	50	0.07	-	-
50	51	0.08	-	-
51	52	0.07	-	-
52	53	0.15	-	-
53	54	0.15	-	-
54	55	0.08	-	-
55	56	0.08	-	-
56	57	0.16	-	-
57	58	0.07	-	-
58	59	0.08	-	-
59	60	0.08	-	-
60	61	0.07	-	-
61	62	0.07	-	-
62	63	0.08	-	-
63	64	0.09	-	-
64	65	0.07	-	-
65	66	0.08	-	-
66	67	0.07	-	-
67	68	0.08	-	-
68	69	0.08	-	-
69	70	0.07	-	-
70	71	0.07	-	-
71	72	0.08	-	-
72	73	0.07	-	-
73	74	0.07	-	-
74	75	0.08	-	-
75	76	0.08	-	-
76	77	0.07	-	-
77	78	0.08	-	-
78	79	0.07	-	-
79	80	0.08	-	-
80	81	0.07	-	-
81	82	0.07	-	-
82	83	0.09	-	-
83	84	0.07	-	-
84	85	0.15	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	0.07	-	-
86	87	0.08	-	-
87	88	0.15	-	-
88	89	84.34	-	-
89	90	1.64	-	-
90	91	1.29	-	-
91	92	23.60	-	-
92	93	33.46	-	-
93	94	32.11	-	-
94	95	10.68	-	-
95	96	10.58	-	-
96	97	1.48	-	-
97	98	0.83	-	-
98	99	0.55	-	-
99	100	6.59	-	-
100	101	60.61	-	-
101	102	12.30	-	-
102	103	16.02	-	-
103	104	3.76	-	-
104	105	2.84	-	-
105	106	6.99	-	-
106	107	9.85	-	-
107	108	7.71	-	-
108	109	99.54	-	-
109	110	2.15	-	-
110	111	2.07	-	-
111	112	6.02	-	-
112	113	6.26	-	-
113	114	8.40	-	-
114	115	2.31	-	-
115	116	107.75	-	-
116	117	2.44	-	-
117	118	2.48	-	-
118	119	5.63	-	-
119	120	8.54	-	-
120	121	8.21	-	-
121	122	3.59	-	-
122	123	5.51	-	-
123	124	51.33	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	16.08	-	-
125	126	7.59	-	-
126	127	11.48	-	-
127	128	10.51	-	-
128	129	18.16	-	-
129	130	60.86	-	-
130	131	23.55	-	-
131	132	6.34	-	-
132	133	9.47	-	-
133	134	82.27	-	-
134	135	7.57	-	-
135	136	4.53	-	-
136	137	4.19	-	-
137	138	48.07	-	-
138	139	0.24	-	-
139	140	0.24	-	-
140	141	0.24	-	-
141	142	31.12	-	-
142	143	8.73	-	-
143	144	8.59	-	-
144	145	3.64	-	-
145	146	9.82	-	-
146	147	42.04	-	-
147	148	14.13	-	-
148	149	26.56	-	-
149	150	3.16	-	-
150	151	3.87	-	-
151	152	7.93	-	-
152	153	21.41	-	-
153	154	10.96	-	-
154	155	16.18	-	-
155	156	8.62	-	-
156	157	4.00	-	-
157	158	35.84	-	-
158	159	6.65	-	-
159	160	4.09	-	-
160	161	82.84	-	-
161	162	4.87	-	-
162	163	8.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	13.26	-	-
164	165	51.51	-	-
165	166	44.19	-	-
166	167	5.05	-	-
167	168	4.02	-	-
168	169	122.46	-	-
169	170	9.88	-	-
170	171	5.03	-	-
171	172	8.45	-	-
172	173	6.89	-	-
173	174	3.59	-	-
174	175	3.73	-	-
175	176	2.45	-	-
176	177	2.62	-	-
177	178	33.06	-	-
178	179	40.28	-	-
179	180	6.60	-	-
180	181	4.04	-	-
181	182	3.60	-	-
182	183	4.19	-	-
183	184	6.56	-	-
184	185	9.85	-	-
185	186	13.13	-	-
186	187	43.99	-	-
187	188	27.82	-	-
188	189	18.72	-	-
189	190	49.22	-	-
190	191	13.01	-	-
191	29	9.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		10979 ± 81	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10979
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:347 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:349 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602709.65	3541993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602711.75	3541989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602712.97	3541987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602714.81	3541983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602716.73	3541980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602717.96	3541977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602721.69	3541969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602724.94	3541961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602726.72	3541958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:349 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602726.72	3541958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602734.07	3541961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602737.18	3541962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602720.84	3542001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602718.06	3541999.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602709.65	3541993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:349 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.77	-	-
2	3	2.11	-	-
3	4	4.24	-	-
4	5	3.69	-	-
5	6	3.20	-	-
6	7	9.15	-	-
7	8	8.90	-	-
8	9	3.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:349 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	0.01	-	-
10	11	7.98	-	-
11	12	3.38	-	-
12	13	42.02	-	-
13	14	3.08	-	-
14	1	10.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:349 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		500 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:349 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:351 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603168.63	3542634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603151.04	3542623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603161.07	3542606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603179.85	3542617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603168.63	3542634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.83	-	-
2	3	19.98	-	-
3	4	22.15	-	-
4	1	20.10	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:351 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:351 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:352 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603229.76	3542720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603212.05	3542708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603222.18	3542691.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603222.68	3542692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603241.50	3542703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603229.76	3542720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.34	-	-
2	3	19.69	-	-
3	4	0.57	-	-
4	5	21.73	-	-
5	1	21.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:352 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:352 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:353 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604378.96	3542763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604368.17	3542791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604362.51	3542803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604337.81	3542790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604337.94	3542790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604337.57	3542789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604358.06	3542753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604378.96	3542763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:353 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.80	-	-
2	3	13.41	-	-
3	4	27.88	-	-
4	5	0.29	-	-
5	6	0.42	-	-
6	7	41.47	-	-
7	1	22.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:353 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Сургутский, участок 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1100 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:353 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:354 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604162.30	3542968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604164.20	3542968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604180.20	3542971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604173.75	3542999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604155.36	3542996.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604162.30	3542968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.93	-	-
2	3	16.24	-	-
3	4	28.88	-	-
4	5	18.59	-	-
5	1	29.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:354 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Охотничья, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:354 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:358 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604180.20	3542971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604199.56	3542973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604193.93	3543003.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604193.93	3543003.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604173.75	3542999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604180.20	3542971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.48	-	-
2	3	30.47	-	-
3	4	0.01	-	-
4	5	20.57	-	-
5	1	28.88	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:358 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:358 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:359 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603719.44	3542913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603736.50	3542918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603736.55	3542917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603746.97	3542920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603750.02	3542921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603754.46	3542922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603754.18	3542923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603743.79	3542953.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603711.85	3542940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:359 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603719.44	3542913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:359 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.86	-	-			
2	3	1.33	-	-			
3	4	10.90	-	-			
4	5	3.15	-	-			
5	6	4.63	-	-			
6	7	0.83	-	-			
7	8	31.19	-	-			
8	9	34.13	-	-			
9	1	28.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:359 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1059 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1059			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:359 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:359 :**

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 72:18:0201001:360 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603805.18	3542797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603795.53	3542826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603771.71	3542820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603778.64	3542801.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603781.35	3542802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603784.96	3542790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603799.20	3542795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603805.18	3542797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:360 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.42	-	-
2	3	24.64	-	-
3	4	20.10	-	-
4	5	2.81	-	-
5	6	12.20	-	-
6	7	14.91	-	-
7	1	6.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:360 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, дом 14 б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		732 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		732	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:360 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:361 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604315.45	3542857.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604306.21	3542875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604302.15	3542873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604276.72	3542862.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604283.45	3542845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604315.45	3542857.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.59	-	-
2	3	4.47	-	-
3	4	27.73	-	-
4	5	18.01	-	-
5	1	33.92	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:361 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:361 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:362 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604175.27	3542916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604186.48	3542917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604192.31	3542919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604192.04	3542921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604188.08	3542940.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604187.29	3542941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604186.16	3542946.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604184.17	3542962.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604183.29	3542966.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:362 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604182.99	3542967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604182.45	3542970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	604164.20	3542968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604175.27	3542916.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:362 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	11.25		-	-		
2	3	6.11		-	-		
3	4	2.56		-	-		
4	5	18.65		-	-		
5	6	1.87		-	-		
6	7	5.13		-	-		
7	8	15.30		-	-		
8	9	4.55		-	-		
9	10	0.98		-	-		
10	11	2.76		-	-		
11	12	18.32		-	-		
12	1	53.08		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:362 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Березовая, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	922 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:362 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:363 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603883.57	3542848.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603887.56	3542830.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603889.51	3542828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603892.38	3542827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603913.68	3542832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603910.69	3542853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603910.41	3542854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603883.57	3542848.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:363 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.92	-	-
2	3	3.20	-	-
3	4	2.91	-	-
4	5	21.76	-	-
5	6	20.91	-	-
6	7	1.27	-	-
7	1	27.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:363 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		582	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:363 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:368 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603287.06	3542532.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603304.58	3542544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603295.78	3542559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603277.34	3542548.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603287.06	3542532.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.18	-	-
2	3	17.82	-	-
3	4	21.33	-	-
4	1	19.31	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:368 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	394
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:368 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:370 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603256.42	3542622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603246.09	3542638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603245.05	3542637.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603243.72	3542636.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603229.16	3542626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603239.40	3542610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603239.73	3542609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603250.63	3542618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603256.42	3542622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:370 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.73	-	-
2	3	1.38	-	-
3	4	1.78	-	-
4	5	17.88	-	-
5	6	19.17	-	-
6	7	0.62	-	-
7	8	14.13	-	-
8	1	6.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:370 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		450 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		450	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:370 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:376 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604394.51	3542732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604393.99	3542733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604391.54	3542745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604386.87	3542766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604378.96	3542763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604358.06	3542753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604364.19	3542724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604365.82	3542725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604394.51	3542732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:376 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.82	-	-
2	3	12.10	-	-
3	4	21.51	-	-
4	5	8.39	-	-
5	6	22.97	-	-
6	7	29.62	-	-
7	8	1.67	-	-
8	1	29.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:376 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Сургутский, участок 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		995 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		995	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:376 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:377 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604210.64	3543066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604211.98	3543056.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604216.90	3543027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604230.48	3543031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604223.67	3543068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604210.64	3543066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.84	-	-
2	3	30.01	-	-
3	4	14.18	-	-
4	5	38.27	-	-
5	1	13.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:377 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:377 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:378 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604315.02	3543053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604318.91	3543027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604322.47	3543002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604332.97	3543004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604342.55	3543006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604348.36	3543006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604344.12	3543034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604327.88	3543055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604315.02	3543053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:378 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.76	-	-
2	3	24.50	-	-
3	4	10.62	-	-
4	5	9.69	-	-
5	6	5.88	-	-
6	7	28.15	-	-
7	8	26.60	-	-
8	1	13.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:378 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1188 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1188	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:378 :</b>				
1.	-			



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:379 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603727.85	3543005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603701.76	3542995.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603720.76	3542953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603744.82	3542963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603737.35	3542980.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603727.85	3543005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.76	-	-
2	3	46.60	-	-
3	4	25.97	-	-
4	5	19.12	-	-
5	1	26.43	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:379 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1228
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:379 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:380 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603762.98	3542970.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603783.42	3542979.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603766.74	3543020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603746.31	3543012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603762.98	3542970.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.01	-	-
2	3	45.00	-	-
3	4	22.00	-	-
4	1	45.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:380 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:380 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:381 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603686.81	3542984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603693.15	3542958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603698.67	3542943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603720.76	3542953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603701.76	3542995.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603685.46	3542989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603686.81	3542984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:381 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	26.41	-	-
2	3	16.00	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:381 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	24.11	-	-
4	5	46.60	-	-
5	6	17.59	-	-
6	1	5.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:381 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1005 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1005	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:381 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:382 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603298.53	3542516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603287.69	3542498.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603295.08	3542489.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603326.63	3542509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603324.83	3542511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603324.06	3542512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603320.88	3542510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603317.90	3542511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603314.74	3542509.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:382 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603311.09	3542514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603315.10	3542518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603306.08	3542525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603311.65	3542535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603314.51	3542538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603304.58	3542544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603287.48	3542531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603298.53	3542516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:382 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	21.46		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:382 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	11.78	-	-
3	4	37.66	-	-
4	5	2.74	-	-
5	6	1.25	-	-
6	7	4.08	-	-
7	8	3.23	-	-
8	9	3.59	-	-
9	10	6.00	-	-
10	11	5.98	-	-
11	12	11.35	-	-
12	13	10.84	-	-
13	14	4.85	-	-
14	15	11.23	-	-
15	16	21.49	-	-
16	1	18.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:382 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		975 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		975	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:382 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:382 :**

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 72:18:0201001:383 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604230.21	3542890.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604205.05	3542881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604213.82	3542856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604235.83	3542862.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604230.21	3542890.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.66	-	-
2	3	26.64	-	-
3	4	22.86	-	-
4	1	28.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:383 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:383 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:386 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603523.49	3542850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603556.57	3542855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603564.55	3542857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603563.47	3542863.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603561.73	3542876.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603559.38	3542889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603552.30	3542887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603528.74	3542878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603518.78	3542874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:386 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603517.98	3542874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603523.49	3542850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:386 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	33.50	-	-			
2	3	8.11	-	-			
3	4	5.95	-	-			
4	5	13.84	-	-			
5	6	12.50	-	-			
6	7	7.33	-	-			
7	8	25.13	-	-			
8	9	10.68	-	-			
9	10	0.84	-	-			
10	1	24.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:386 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Молодежная, 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1242 ± 12			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:386 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1242
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:386 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:387 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604100.34	3542838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604102.45	3542829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604106.93	3542815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604110.29	3542805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604110.70	3542804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604112.18	3542799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604132.35	3542808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604128.58	3542819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604122.08	3542844.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:387 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604100.34	3542838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:387 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.71	-	-			
2	3	14.46	-	-			
3	4	10.73	-	-			
4	5	1.30	-	-			
5	6	4.89	-	-			
6	7	21.96	-	-			
7	8	11.41	-	-			
8	9	26.65	-	-			
9	1	22.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:387 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				896 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				896		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:387 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:387 :**

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 72:18:0201001:388 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604321.72	3542782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604317.22	3542780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604316.27	3542782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604308.66	3542778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604304.08	3542775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604306.33	3542772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604297.22	3542766.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604304.39	3542752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604330.16	3542766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:388 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604332.58	3542767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604321.72	3542782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:388 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.01	-	-			
2	3	2.22	-	-			
3	4	8.61	-	-			
4	5	5.35	-	-			
5	6	3.81	-	-			
6	7	11.01	-	-			
7	8	15.57	-	-			
8	9	29.22	-	-			
9	10	2.82	-	-			
10	1	18.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:388 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Сургутский, участок 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:388 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:388 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:389 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603429.52	3542630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603430.48	3542630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603447.83	3542635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603439.84	3542655.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603439.26	3542658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603437.51	3542659.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603437.32	3542662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603418.72	3542661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603428.74	3542629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:389 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603429.52	3542630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:389 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	1.00	-	-			
2	3	18.13	-	-			
3	4	21.69	-	-			
4	5	2.80	-	-			
5	6	1.90	-	-			
6	7	2.75	-	-			
7	8	18.61	-	-			
8	9	33.14	-	-			
9	1	0.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:389 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Хвойный, 4а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			589 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			589			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:389 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:389 :**

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 72:18:0201001:390 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603632.62	3542821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603665.54	3542830.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603662.66	3542842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603660.08	3542841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603627.29	3542830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603621.35	3542829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603586.88	3542818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603589.29	3542808.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603632.62	3542821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:390 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34.31	-	-
2	3	12.12	-	-
3	4	2.74	-	-
4	5	34.56	-	-
5	6	6.12	-	-
6	7	36.19	-	-
7	8	9.96	-	-
8	1	45.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:390 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		872 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		872	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:390 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:391 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604146.25	3543033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604155.17	3542997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604173.25	3543001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604165.85	3543037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604146.25	3543033.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.88	-	-
2	3	18.57	-	-
3	4	36.27	-	-
4	1	20.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:391 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	717
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:391 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:392 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604348.36	3543006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604363.31	3543009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604374.48	3543010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604376.77	3543003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604381.14	3543004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604390.93	3543008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604381.43	3543036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604375.24	3543033.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604362.55	3543031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:392 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604344.12	3543034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604348.36	3543006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:392 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	15.11	-	-			
2	3	11.29	-	-			
3	4	7.61	-	-			
4	5	4.62	-	-			
5	6	10.34	-	-			
6	7	30.09	-	-			
7	8	7.19	-	-			
8	9	12.82	-	-			
9	10	18.72	-	-			
10	1	28.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:392 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1033 ± 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:392 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1033
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:392 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:394 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604219.49	3542901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604238.84	3542900.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604233.90	3542925.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604215.70	3542921.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604219.49	3542901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.37	-	-
2	3	25.42	-	-
3	4	18.74	-	-
4	1	19.98	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:394 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:394 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:395 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604207.38	3543064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604200.10	3543107.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604182.44	3543103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604190.84	3543060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604207.38	3543064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	43.55	-	-
2	3	17.97	-	-
3	4	44.18	-	-
4	1	16.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:395 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:395 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:398 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603357.32	3542515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603340.36	3542524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603324.83	3542511.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603326.63	3542509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603335.99	3542498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603357.32	3542515.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.14	-	-
2	3	20.33	-	-
3	4	2.74	-	-
4	5	14.31	-	-
5	1	27.36	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:398 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:398 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:401 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603760.65	3542730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603764.51	3542767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603764.56	3542769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603765.65	3542769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603769.77	3542769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603764.77	3542786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603757.95	3542784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603755.85	3542791.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603756.14	3542792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:401 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603747.42	3542790.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603749.23	3542783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603730.05	3542777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603733.68	3542764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603734.33	3542762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603733.61	3542762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603739.84	3542747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603741.76	3542748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603745.83	3542736.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603744.20	3542736.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:401 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	603744.26	3542733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603747.01	3542732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603760.65	3542730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:401 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.75	-	-
2	3	2.30	-	-
3	4	1.13	-	-
4	5	4.15	-	-
5	6	17.71	-	-
6	7	6.98	-	-
7	8	7.26	-	-
8	9	1.19	-	-
9	10	9.12	-	-
10	11	7.07	-	-
11	12	20.03	-	-
12	13	13.64	-	-
13	14	2.14	-	-
14	15	0.76	-	-
15	16	16.09	-	-
16	17	2.06	-	-
17	18	11.79	-	-
18	19	1.76	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:401 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	3.06	-	-
20	21	2.80	-	-
21	1	13.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:401 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1427 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1427	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:401 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:404 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604294.50	3542993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604299.75	3542952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604319.22	3542955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604318.13	3542973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604315.60	3542996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604294.50	3542993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.81	-	-
2	3	19.70	-	-
3	4	18.02	-	-
4	5	23.31	-	-
5	1	21.42	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:404 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	848
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:404 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:405 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603733.68	3542764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603730.05	3542777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603721.88	3542807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603707.45	3542803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603710.24	3542795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603717.12	3542797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603722.56	3542775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603724.68	3542767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603726.22	3542762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:405 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603733.68	3542764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:405 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	13.64	-	-			
2	3	30.94	-	-			
3	4	15.03	-	-			
4	5	8.28	-	-			
5	6	7.16	-	-			
6	7	22.56	-	-			
7	8	8.15	-	-			
8	9	5.72	-	-			
9	1	7.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:405 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 16а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			399 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			399			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:405 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:405 :**

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 72:18:0201001:406 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603386.18	3542589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603377.81	3542610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603375.26	3542615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603372.77	3542621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603368.40	3542620.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603365.53	3542625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603349.29	3542617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603351.91	3542611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603354.02	3542602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:406 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603355.83	3542596.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603361.37	3542580.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603382.27	3542588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603386.18	3542589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:406 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	22.79		-	-		
2	3	5.55		-	-		
3	4	5.91		-	-		
4	5	4.46		-	-		
5	6	6.06		-	-		
6	7	18.07		-	-		
7	8	6.65		-	-		
8	9	9.67		-	-		
9	10	6.14		-	-		
10	11	16.22		-	-		
11	12	22.13		-	-		
12	1	4.14		-	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:406 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	965
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:406 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:408 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604223.97	3542974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604222.58	3542983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604213.77	3543026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604198.13	3543022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604199.20	3543016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604207.07	3542977.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604207.70	3542972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604207.71	3542970.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604223.97	3542974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:408 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.90	-	-
2	3	44.06	-	-
3	4	16.08	-	-
4	5	6.52	-	-
5	6	39.56	-	-
6	7	5.20	-	-
7	8	1.85	-	-
8	1	16.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:408 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		852 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		852	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:408 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:409 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603621.35	3542829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603617.73	3542840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603611.14	3542838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603581.16	3542829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603579.02	3542829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603581.92	3542816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603586.88	3542818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603621.35	3542829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:409 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.39	-	-
2	3	6.90	-	-
3	4	31.08	-	-
4	5	2.22	-	-
5	6	12.97	-	-
6	7	5.21	-	-
7	1	36.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:409 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		494 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		494	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:409 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:410 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604184.49	3542850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604177.31	3542867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604147.39	3542855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604154.13	3542837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604163.67	3542842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604184.49	3542850.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.65	-	-
2	3	32.44	-	-
3	4	18.73	-	-
4	5	10.66	-	-
5	1	22.33	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:410 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:410 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:413 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603229.16	3542626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603243.72	3542636.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603245.05	3542637.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603235.94	3542653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603218.08	3542642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603229.16	3542626.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.88	-	-
2	3	1.78	-	-
3	4	17.75	-	-
4	5	21.00	-	-
5	1	19.25	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:413 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:413 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:414 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604373.16	3542974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604373.53	3542972.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604379.28	3542945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604391.40	3542937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604395.23	3542935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604405.92	3542948.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604395.02	3542980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604392.06	3542979.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604387.03	3542978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:414 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604373.16	3542974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:414 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	1.96	-	-			
2	3	27.37	-	-			
3	4	14.64	-	-			
4	5	4.63	-	-			
5	6	17.46	-	-			
6	7	33.71	-	-			
7	8	3.08	-	-			
8	9	5.17	-	-			
9	1	14.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:414 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, 24			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			944 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			944			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:414 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:414 :**

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 72:18:0201001:419 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604239.62	3542771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604242.26	3542774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604243.11	3542774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604248.61	3542781.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604248.36	3542781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604236.09	3542804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604232.74	3542811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604230.33	3542818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604212.91	3542809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:419 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604225.41	3542788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604217.76	3542782.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	604223.61	3542774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	604228.91	3542769.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	604232.74	3542764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	604236.92	3542768.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604239.62	3542771.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:419 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.06	-	-			
2	3	1.03	-	-			
3	4	8.28	-	-			
4	5	0.55	-	-			
5	6	25.79	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:419 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	8.34	-	-
7	8	6.78	-	-
8	9	19.32	-	-
9	10	25.02	-	-
10	11	9.63	-	-
11	12	10.12	-	-
12	13	7.30	-	-
13	14	5.82	-	-
14	15	5.56	-	-
15	1	3.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:419 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Северная, участок 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		957 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		957	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:419 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:420 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604279.27	3543036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604278.90	3543039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604280.86	3543040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604278.65	3543065.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604275.98	3543064.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604275.10	3543070.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604253.86	3543066.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604254.42	3543062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604259.05	3543032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:420 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604279.27	3543036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:420 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.79	-	-			
2	3	1.99	-	-			
3	4	25.09	-	-			
4	5	2.72	-	-			
5	6	6.21	-	-			
6	7	21.62	-	-			
7	8	4.03	-	-			
8	9	30.31	-	-			
9	1	20.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:420 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			771 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			771			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:420 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:420 :**

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 72:18:0201001:423 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602896.35	3542112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602903.94	3542094.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602944.12	3542110.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602943.16	3542112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602949.46	3542115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602943.28	3542130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602927.88	3542125.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602896.35	3542112.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:423 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.20	-	-
2	3	43.26	-	-
3	4	2.52	-	-
4	5	6.89	-	-
5	6	16.32	-	-
6	7	16.20	-	-
7	1	34.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:423 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		971 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		971	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:423 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:424 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602878.29	3542062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602887.38	3542066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602894.08	3542069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602905.25	3542074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602903.59	3542078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602897.46	3542093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602870.55	3542082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602878.29	3542062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:424 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.76	-	-
2	3	7.45	-	-
3	4	12.31	-	-
4	5	4.02	-	-
5	6	15.68	-	-
6	7	29.03	-	-
7	1	20.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:424 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Новая, 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		596 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		596	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:424 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:425 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603590.34	3542880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603601.09	3542882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603599.20	3542889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603598.98	3542890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603582.36	3542886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603566.38	3542883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603570.53	3542862.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603573.02	3542862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603593.69	3542865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:425 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603590.34	3542880.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:425 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	10.93	-	-			
2	3	7.98	-	-			
3	4	1.00	-	-			
4	5	17.20	-	-			
5	6	16.32	-	-			
6	7	21.41	-	-			
7	8	2.54	-	-			
8	9	20.94	-	-			
9	1	14.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:425 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			590 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			590			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:425 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:425 :**

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 72:18:0201001:426 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604434.84	3542765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604431.04	3542775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604423.55	3542791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604421.06	3542797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604418.06	3542805.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604396.41	3542797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604408.01	3542771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604412.58	3542760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604434.84	3542765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:426 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.02	-	-
2	3	17.53	-	-
3	4	6.85	-	-
4	5	8.39	-	-
5	6	22.92	-	-
6	7	28.80	-	-
7	8	12.07	-	-
8	1	22.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:426 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		942 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		942	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:426 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:427 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603576.13	3542577.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603577.16	3542575.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603601.34	3542583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603592.31	3542603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603583.70	3542621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603561.12	3542612.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603563.99	3542605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603573.66	3542583.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603576.13	3542577.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:427 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.69	-	-
2	3	25.68	-	-
3	4	21.34	-	-
4	5	20.37	-	-
5	6	24.54	-	-
6	7	7.13	-	-
7	8	24.19	-	-
8	1	6.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:427 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		995 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		995	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:427 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:430 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603600.35	3542687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603602.53	3542722.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603581.07	3542725.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603579.83	3542696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603581.10	3542681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603600.15	3542682.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603600.35	3542687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:430 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	34.97	-	-
2	3	21.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:430 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	29.30	-	-
4	5	15.65	-	-
5	6	19.09	-	-
6	1	5.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:430 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		891 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		891	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:430 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:432 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603857.36	3542842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603865.10	3542810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603873.71	3542812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603878.97	3542814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603883.79	3542815.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603875.57	3542846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603857.36	3542842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:432 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.40	-	-
2	3	8.86	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:432 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	5.46	-	-
4	5	4.95	-	-
5	6	31.89	-	-
6	1	18.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:432 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:432 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:437 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603258.26	3542712.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603246.10	3542731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603229.76	3542720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603241.50	3542703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603258.06	3542712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603258.26	3542712.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.44	-	-
2	3	19.70	-	-
3	4	21.19	-	-
4	5	19.17	-	-
5	1	0.23	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:437 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	426
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:437 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:438 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603219.73	3542589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603206.17	3542611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603190.31	3542600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603190.38	3542600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603202.30	3542582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603213.97	3542586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603219.73	3542589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:438 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.59	-	-
2	3	18.95	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:438 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	0.12	-	-
4	5	21.72	-	-
5	6	12.35	-	-
6	1	6.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:438 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		448 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		448	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:438 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602826.48	3542154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602827.84	3542155.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602836.96	3542133.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602836.51	3542133.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602837.63	3542130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602839.27	3542125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602841.74	3542119.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602842.32	3542118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602858.44	3542124.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602858.26	3542124.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602858.09	3542124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602857.94	3542124.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602857.81	3542124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602857.70	3542125.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602857.62	3542125.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602857.57	3542125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602857.53	3542125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602857.52	3542126.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602857.54	3542126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602857.59	3542126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602857.65	3542126.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602857.74	3542126.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602857.87	3542127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602858.00	3542127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602858.16	3542127.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602858.34	3542127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602858.53	3542127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602858.74	3542127.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602858.95	3542128.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602859.19	3542128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602859.42	3542128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602859.66	3542128.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602859.90	3542128.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602860.13	3542128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602860.37	3542128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602860.59	3542128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602860.80	3542127.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602861.00	3542127.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602861.18	3542127.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	602861.35	3542127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602861.50	3542127.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602861.63	3542127.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602861.74	3542126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602861.83	3542126.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602861.88	3542126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602861.92	3542126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602861.92	3542125.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602861.91	3542125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602871.57	3542129.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	602867.02	3542139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602863.94	3542146.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602863.34	3542147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602859.67	3542155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602852.46	3542172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602827.66	3542162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602823.46	3542161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602826.48	3542154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	1.45		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	23.11	-	-
3	4	0.62	-	-
4	5	3.17	-	-
5	6	4.91	-	-
6	7	6.66	-	-
7	8	1.35	-	-
8	9	17.12	-	-
9	10	0.23	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.23	-	-
13	14	0.24	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.25	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.23	-	-
29	30	0.25	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.25	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.24	-	-
38	39	0.23	-	-
39	40	0.24	-	-
40	41	0.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	0.24	-	-
42	43	0.24	-	-
43	44	0.25	-	-
44	45	0.24	-	-
45	46	0.23	-	-
46	47	0.24	-	-
47	48	0.24	-	-
48	49	10.21	-	-
49	50	11.65	-	-
50	51	7.74	-	-
51	52	1.21	-	-
52	53	8.29	-	-
53	54	18.85	-	-
54	55	26.76	-	-
55	56	4.47	-	-
56	1	7.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1413 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1350	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:445 :**

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 72:18:0201001:446 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603627.29	3542830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603660.08	3542841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603657.56	3542852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603617.73	3542840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603621.35	3542829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603627.29	3542830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34.56	-	-
2	3	10.63	-	-
3	4	41.58	-	-
4	5	11.39	-	-
5	1	6.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:446 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	461
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:446 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:447 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603949.00	3542656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603961.34	3542661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603960.07	3542664.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603960.59	3542667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603963.10	3542669.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603955.09	3542688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603941.10	3542681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603939.36	3542681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603949.00	3542656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:447 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.21	-	-
2	3	3.69	-	-
3	4	3.04	-	-
4	5	2.87	-	-
5	6	21.17	-	-
6	7	15.57	-	-
7	8	1.85	-	-
8	1	26.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:447 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, ба	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		450 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:447 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:448 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603949.00	3542656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603939.36	3542681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603936.02	3542682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603925.80	3542678.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603930.75	3542664.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603936.26	3542651.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603949.00	3542656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:448 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.53	-	-
2	3	3.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:448 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	10.83	-	-
4	5	15.09	-	-
5	6	14.29	-	-
6	1	13.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:448 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 8а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:448 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:449 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604334.38	3542788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604337.57	3542789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604337.94	3542790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604337.81	3542790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604326.64	3542815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604319.80	3542812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604304.77	3542806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604316.27	3542782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604317.22	3542780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:449 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604321.72	3542782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604327.68	3542785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604334.38	3542788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:449 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.43	-	-			
2	3	0.42	-	-			
3	4	0.29	-	-			
4	5	27.73	-	-			
5	6	7.38	-	-			
6	7	16.25	-	-			
7	8	26.98	-	-			
8	9	2.22	-	-			
9	10	5.01	-	-			
10	11	6.64	-	-			
11	1	7.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:449 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Сургутский, дом 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:449 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	648
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:449 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:450 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604284.08	3542895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604301.88	3542894.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604293.02	3542933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604291.87	3542933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604276.16	3542932.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604284.08	3542895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:450 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.81	-	-
2	3	39.72	-	-
3	4	1.15	-	-
4	5	15.74	-	-
5	1	37.90	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:450 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:450 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:453 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604348.63	3542918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604342.34	3542954.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604339.02	3542953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604323.14	3542951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604318.09	3542949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604318.75	3542945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604320.99	3542931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604327.56	3542910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604348.63	3542918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:453 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.55	-	-
2	3	3.35	-	-
3	4	16.10	-	-
4	5	5.18	-	-
5	6	4.67	-	-
6	7	14.33	-	-
7	8	21.89	-	-
8	1	22.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:453 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Надежды, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		929 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		929	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:453 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:454 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604334.38	3542788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604337.57	3542789.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604337.94	3542790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604337.81	3542790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604326.64	3542815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604319.80	3542812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604304.77	3542806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604316.27	3542782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604317.22	3542780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:454 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604321.72	3542782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604327.68	3542785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604334.38	3542788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:454 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.43	-	-			
2	3	0.42	-	-			
3	4	0.29	-	-			
4	5	27.73	-	-			
5	6	7.38	-	-			
6	7	16.25	-	-			
7	8	26.98	-	-			
8	9	2.22	-	-			
9	10	5.01	-	-			
10	11	6.64	-	-			
11	1	7.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:454 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Северная, участок 24			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:454 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	648 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	648
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:454 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:455 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603674.57	3542760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603675.39	3542765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603676.08	3542782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603675.87	3542784.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603675.20	3542791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603645.69	3542785.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603654.29	3542759.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603674.57	3542760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:455 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.82	-	-
2	3	17.46	-	-
3	4	2.27	-	-
4	5	6.79	-	-
5	6	30.26	-	-
6	7	26.98	-	-
7	1	20.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:455 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		715 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		715	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:455 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:457 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604431.59	3542702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604429.08	3542711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604426.14	3542722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604397.34	3542717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604399.27	3542708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604400.51	3542699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604404.05	3542699.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604423.87	3542701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604431.59	3542702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:457 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.51	-	-
2	3	12.14	-	-
3	4	29.27	-	-
4	5	9.65	-	-
5	6	8.95	-	-
6	7	3.55	-	-
7	8	19.88	-	-
8	1	7.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:457 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		592 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		592	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:457 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:458 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603667.45	3542810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603667.27	3542810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603672.84	3542811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603670.66	3542819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603666.88	3542818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603638.24	3542810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603638.41	3542808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603638.89	3542807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603639.88	3542803.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:458 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603640.27	3542801.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603651.65	3542805.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603651.82	3542805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603659.66	3542807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603667.45	3542810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:458 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.39	-	-
2	3	5.74	-	-
3	4	8.20	-	-
4	5	3.94	-	-
5	6	29.89	-	-
6	7	1.19	-	-
7	8	1.44	-	-
8	9	4.23	-	-
9	10	1.54	-	-
10	11	11.90	-	-
11	12	0.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:458 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	8.21	-	-
13	1	8.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:458 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		282 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		282	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:458 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:461 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603455.20	3542515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603450.39	3542528.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603420.02	3542515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603417.13	3542514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603413.47	3542512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603418.32	3542500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603425.44	3542503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603455.20	3542515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:461 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.00	-	-
2	3	33.03	-	-
3	4	3.00	-	-
4	5	3.99	-	-
5	6	13.09	-	-
6	7	7.75	-	-
7	1	32.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:461 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		515 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		515	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:461 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:462 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604308.66	3542778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604303.52	3542782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604280.17	3542808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604263.98	3542781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604278.16	3542759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604304.08	3542775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604308.66	3542778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:462 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.79	-	-
2	3	34.75	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:462 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	31.09	-	-
4	5	26.51	-	-
5	6	30.47	-	-
6	1	5.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:462 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1060 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1060	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:462 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:463 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603828.25	3542947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603839.56	3542913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603850.42	3542916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603866.98	3542942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603836.29	3542960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603828.25	3542947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.11	-	-
2	3	11.30	-	-
3	4	30.59	-	-
4	5	36.00	-	-
5	1	15.60	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:463 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Депутатская, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1028 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1028
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:463 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:464 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603587.57	3542758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603582.39	3542776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603542.07	3542766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603545.96	3542751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603546.86	3542750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603547.76	3542750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603587.57	3542758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.01	-	-
2	3	41.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:464 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	15.75	-	-
4	5	1.25	-	-
5	6	0.90	-	-
6	1	40.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:464 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Молодежная, 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		750 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		750	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:464 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:465 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604416.35	3542808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604416.31	3542808.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604410.02	3542821.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604406.93	3542819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604403.19	3542818.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604395.97	3542837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604372.71	3542832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604378.08	3542808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604362.51	3542803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:465 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604368.17	3542791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604394.97	3542801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604416.35	3542808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:465 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	0.54	-	-			
2	3	13.95	-	-			
3	4	3.31	-	-			
4	5	4.00	-	-			
5	6	20.83	-	-			
6	7	23.80	-	-			
7	8	25.15	-	-			
8	9	16.40	-	-			
9	10	13.41	-	-			
10	11	28.67	-	-			
11	1	22.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:465 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:465 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1254
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:465 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:466 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603428.74	3542629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603418.72	3542661.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603418.38	3542661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603400.07	3542661.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603401.01	3542660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603412.96	3542633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603414.52	3542627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603428.74	3542629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:466 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.14	-	-
2	3	0.34	-	-
3	4	18.32	-	-
4	5	1.22	-	-
5	6	29.53	-	-
6	7	5.76	-	-
7	1	14.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:466 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Хвойный, 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		528 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		528	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:466 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:467 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603910.69	3542853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603913.68	3542832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603914.39	3542826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603931.19	3542831.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603934.20	3542832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603938.69	3542833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603930.91	3542868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603915.27	3542864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603917.06	3542856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:467 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603910.41	3542854.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603910.69	3542853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:467 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	20.91	-	-			
2	3	5.79	-	-			
3	4	17.53	-	-			
4	5	3.13	-	-			
5	6	4.66	-	-			
6	7	35.56	-	-			
7	8	16.13	-	-			
8	9	8.28	-	-			
9	10	6.97	-	-			
10	1	1.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:467 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			800 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:467 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:467 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:469 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603943.12	3542870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603935.00	3542892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603932.20	3542899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603901.73	3542891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603909.73	3542862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603915.27	3542864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603930.91	3542868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603943.12	3542870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:469 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.44	-	-
2	3	7.18	-	-
3	4	31.44	-	-
4	5	30.00	-	-
5	6	5.75	-	-
6	7	16.13	-	-
7	1	12.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:469 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		990 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		990	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:469 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:472 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604378.08	3542808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604372.71	3542832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604358.76	3542830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604346.73	3542823.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604326.64	3542815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604337.81	3542790.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604362.51	3542803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604378.08	3542808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:472 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.15	-	-
2	3	14.23	-	-
3	4	13.79	-	-
4	5	21.51	-	-
5	6	27.73	-	-
6	7	27.88	-	-
7	1	16.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:472 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1214 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1214	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:472 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602781.28	3542091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602775.17	3542104.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602761.79	3542137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602739.31	3542127.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602760.84	3542085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602760.85	3542085.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602760.89	3542085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602760.96	3542086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602761.06	3542086.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602761.17	3542086.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602761.31	3542086.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602761.47	3542086.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602761.65	3542087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602761.84	3542087.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602762.05	3542087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602762.27	3542087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602762.49	3542087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602762.73	3542087.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602762.97	3542087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602763.21	3542087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602763.44	3542087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602763.67	3542087.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602763.90	3542087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602764.11	3542087.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602764.31	3542087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602764.49	3542087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602764.66	3542086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602764.72	3542086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602764.82	3542086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602764.94	3542086.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602765.04	3542086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602765.13	3542086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602765.18	3542085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602765.23	3542085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602765.23	3542085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602765.21	3542085.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602765.17	3542084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602765.10	3542084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602765.01	3542084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602781.28	3542091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.00	-	-
2	3	35.05	-	-
3	4	24.51	-	-
4	5	47.20	-	-
5	6	0.24	-	-
6	7	0.23	-	-
7	8	0.24	-	-
8	9	0.24	-	-
9	10	0.24	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.23	-	-
12	13	0.25	-	-
13	14	0.24	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.23	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	0.23	-	-
25	26	0.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	0.24	-	-
27	28	0.09	-	-
28	29	0.16	-	-
29	30	0.23	-	-
30	31	0.23	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.25	-	-
33	34	0.24	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.24	-	-
36	37	0.23	-	-
37	38	0.24	-	-
38	39	0.24	-	-
39	1	17.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, участок 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1109 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1113	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:473 :**

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 72:18:0201001:474 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603406.10	3542548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603394.94	3542575.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603393.17	3542574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603371.29	3542562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603393.76	3542543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603406.10	3542548.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.28	-	-
2	3	2.02	-	-
3	4	25.03	-	-
4	5	29.81	-	-
5	1	13.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:474 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Магистральная, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	578
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:474 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:476 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604308.66	3542778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604316.27	3542782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604304.77	3542806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604296.76	3542823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604286.61	3542818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604280.17	3542808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604303.52	3542782.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604308.66	3542778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:476 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.61	-	-
2	3	26.98	-	-
3	4	18.59	-	-
4	5	11.36	-	-
5	6	11.84	-	-
6	7	34.75	-	-
7	1	6.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:476 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		707 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		707	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:476 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:478 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603290.31	3542577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603298.55	3542563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603317.31	3542546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603330.60	3542555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603320.84	3542571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603309.82	3542588.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603303.29	3542585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603290.31	3542577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:478 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.90	-	-
2	3	25.35	-	-
3	4	16.39	-	-
4	5	18.11	-	-
5	6	20.44	-	-
6	7	7.14	-	-
7	1	15.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:478 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		835 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		835	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:478 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:482 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604338.26	3542673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604332.13	3542696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604329.43	3542704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604321.06	3542703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604317.88	3542701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604305.60	3542700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604303.47	3542697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604303.86	3542690.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604305.30	3542683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:482 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604307.57	3542673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604329.33	3542673.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604338.26	3542673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:482 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	23.93	-	-			
2	3	8.49	-	-			
3	4	8.44	-	-			
4	5	3.56	-	-			
5	6	12.33	-	-			
6	7	4.00	-	-			
7	8	6.47	-	-			
8	9	7.21	-	-			
9	10	11.00	-	-			
10	11	21.76	-	-			
11	1	8.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:482 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сургутская, участок 8			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:482 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:482 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:485 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603246.56	3542591.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603236.64	3542608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603221.36	3542598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603231.68	3542582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603246.56	3542591.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.42	-	-
2	3	18.28	-	-
3	4	18.98	-	-
4	1	17.53	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:485 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	344 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	344
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:485 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:486 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604398.58	3542680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604400.51	3542699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604399.27	3542708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604369.85	3542697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604374.13	3542675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604398.58	3542680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:486 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.60	-	-
2	3	8.95	-	-
3	4	31.37	-	-
4	5	22.44	-	-
5	1	25.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:486 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Сургутский, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:486 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:491 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603345.63	3542689.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603351.47	3542701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603355.54	3542710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603326.69	3542726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603320.63	3542716.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603345.63	3542689.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:491 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.68	-	-
2	3	9.74	-	-
3	4	33.07	-	-
4	5	12.18	-	-
5	1	36.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:491 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:491 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:492 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603470.81	3542589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603468.31	3542595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603462.14	3542612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603460.94	3542613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603454.92	3542619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603453.52	3542623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603449.12	3542634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603431.43	3542628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603434.36	3542619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:492 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603436.54	3542611.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603438.83	3542605.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603433.65	3542603.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603445.27	3542570.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603471.75	3542586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603470.81	3542589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:492 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.11	-	-
2	3	17.54	-	-
3	4	1.63	-	-
4	5	8.19	-	-
5	6	4.51	-	-
6	7	11.70	-	-
7	8	18.46	-	-
8	9	10.22	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:492 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	7.58	-	-
10	11	6.94	-	-
11	12	5.57	-	-
12	13	34.68	-	-
13	14	31.07	-	-
14	1	2.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:492 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Магистральная, 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1452 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1452	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:492 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:493 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603620.93	3542905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603612.21	3542929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603604.94	3542926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603600.86	3542933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603598.73	3542939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603596.25	3542945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603581.63	3542938.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603582.79	3542936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603589.79	3542920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:493 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603592.20	3542915.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603593.06	3542914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603593.62	3542912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603597.69	3542896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603620.93	3542905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:493 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	25.22	-	-			
2	3	7.95	-	-			
3	4	8.63	-	-			
4	5	5.60	-	-			
5	6	6.75	-	-			
6	7	16.05	-	-			
7	8	2.66	-	-			
8	9	16.94	-	-			
9	10	5.76	-	-			
10	11	1.69	-	-			
11	12	2.20	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:493 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	16.54	-	-
13	1	25.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:493 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 28а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		925 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		925	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:493 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:495 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603716.99	3542869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603724.19	3542842.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603733.93	3542845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603726.61	3542871.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603716.99	3542869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.15	-	-
2	3	10.10	-	-
3	4	27.35	-	-
4	1	10.03	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:495 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	274 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	274
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:495 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:496 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603699.38	3542731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603722.59	3542732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603720.56	3542744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603717.16	3542757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603715.71	3542760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603697.29	3542759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603697.63	3542756.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603698.09	3542744.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603699.38	3542731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:496 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.24	-	-
2	3	12.32	-	-
3	4	12.76	-	-
4	5	3.98	-	-
5	6	18.44	-	-
6	7	3.32	-	-
7	8	11.94	-	-
8	1	13.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:496 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		613 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		613	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:496 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:498 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604111.52	3542930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604128.99	3542935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604132.98	3542937.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604120.31	3542977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604098.38	3542971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604097.04	3542970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604111.52	3542930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:498 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.18	-	-
2	3	4.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:498 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	42.24	-	-
4	5	22.66	-	-
5	6	2.07	-	-
6	1	41.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:498 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		997 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		997	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:498 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:501 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603845.45	3542849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603844.77	3542887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603846.89	3542887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603845.59	3542900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603845.43	3542900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603843.14	3542900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603842.23	3542903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603832.07	3542902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603833.22	3542897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:501 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603839.17	3542872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603830.31	3542869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603821.41	3542866.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603827.91	3542844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603845.45	3542849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:501 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.76	-	-
2	3	2.13	-	-
3	4	12.49	-	-
4	5	0.93	-	-
5	6	2.37	-	-
6	7	3.62	-	-
7	8	10.31	-	-
8	9	4.56	-	-
9	10	25.79	-	-
10	11	9.25	-	-
11	12	9.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:501 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	23.19	-	-
13	1	18.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:501 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, участок 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:501 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:502 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603812.15	3542553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603809.46	3542560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603798.43	3542555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603801.12	3542548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603812.15	3542553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.00	-	-
2	3	11.99	-	-
3	4	8.00	-	-
4	1	11.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:502 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:502 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:504 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603528.74	3542878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603552.30	3542887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603559.38	3542889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603554.97	3542908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603512.54	3542898.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603517.98	3542874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603518.78	3542874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603528.74	3542878.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:504 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.13	-	-
2	3	7.33	-	-
3	4	19.81	-	-
4	5	43.63	-	-
5	6	24.46	-	-
6	7	0.84	-	-
7	1	10.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:504 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, участок 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		952 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		952	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:504 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:507 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603597.62	3542850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603593.69	3542865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603573.02	3542862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603581.16	3542829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603611.14	3542838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603609.91	3542844.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603613.28	3542845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603613.07	3542846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603611.69	3542853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:507 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603606.91	3542851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603606.67	3542852.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603597.62	3542850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:507 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	15.63	-	-			
2	3	20.94	-	-			
3	4	33.55	-	-			
4	5	31.08	-	-			
5	6	6.19	-	-			
6	7	3.66	-	-			
7	8	1.00	-	-			
8	9	6.59	-	-			
9	10	4.97	-	-			
10	11	0.85	-	-			
11	1	9.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:507 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, дом 5			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:507 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	867
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:507 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:508 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602774.31	3542068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602766.41	3542064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602755.26	3542060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602766.50	3542031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602767.66	3542028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602773.13	3542030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602789.15	3542033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602774.31	3542068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:508 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.52	-	-
2	3	11.91	-	-
3	4	31.24	-	-
4	5	2.99	-	-
5	6	5.71	-	-
6	7	16.32	-	-
7	1	37.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:508 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		752 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		752	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:508 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:511 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604285.50	3542991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604279.27	3543036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604259.05	3543032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604259.62	3543028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604261.07	3543019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604266.78	3542988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604272.86	3542989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604285.50	3542991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:511 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	46.13	-	-
2	3	20.66	-	-
3	4	4.22	-	-
4	5	8.93	-	-
5	6	31.73	-	-
6	7	6.13	-	-
7	1	12.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:511 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		895 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		895	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:511 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:513 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604254.58	3542832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604248.76	3542851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604240.64	3542855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604236.57	3542853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604232.04	3542836.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604233.66	3542834.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604237.47	3542825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604242.77	3542828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604246.58	3542829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:513 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604254.58	3542832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:513 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	20.25	-	-			
2	3	8.74	-	-			
3	4	4.33	-	-			
4	5	17.45	-	-			
5	6	3.23	-	-			
6	7	8.89	-	-			
7	8	5.98	-	-			
8	9	3.84	-	-			
9	1	8.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:513 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Таежный, 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			432 ± 7			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			432			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:513 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:513 :**

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 72:18:0201001:515 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604141.64	3542929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604161.04	3542934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604153.66	3542966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604134.94	3542961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604138.76	3542943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604141.64	3542929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.01	-	-
2	3	33.11	-	-
3	4	19.25	-	-
4	5	18.40	-	-
5	1	14.97	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:515 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:515 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:516 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604338.79	3542840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604350.98	3542838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604373.63	3542842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604368.76	3542863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604334.74	3542852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604338.79	3542840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.41	-	-
2	3	23.12	-	-
3	4	21.71	-	-
4	5	35.93	-	-
5	1	12.59	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:516 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	655
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:516 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:517 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603597.62	3542850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603593.69	3542865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603573.02	3542862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603581.16	3542829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603611.14	3542838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603609.91	3542844.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603613.28	3542845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603613.07	3542846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603611.69	3542853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:517 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603606.91	3542851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603606.67	3542852.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603597.62	3542850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:517 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	15.63	-	-			
2	3	20.94	-	-			
3	4	33.55	-	-			
4	5	31.08	-	-			
5	6	6.19	-	-			
6	7	3.66	-	-			
7	8	1.00	-	-			
8	9	6.59	-	-			
9	10	4.97	-	-			
10	11	0.85	-	-			
11	1	9.22	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:517 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Магистральный, участок 5 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	867
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:517 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:519 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604381.50	3542989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604384.60	3542990.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604381.14	3543004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604376.77	3543003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604374.48	3543010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604363.31	3543009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604348.36	3543006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604342.55	3543006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604346.53	3542979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:519 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604381.50	3542989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:519 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.23	-	-			
2	3	14.97	-	-			
3	4	4.62	-	-			
4	5	7.61	-	-			
5	6	11.29	-	-			
6	7	15.11	-	-			
7	8	5.88	-	-			
8	9	27.25	-	-			
9	1	36.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:519 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Надежды, участок 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			905 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt√ P ΔP			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:519 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	905
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:519 :**

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 72:18:0201001:521 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604261.07	3543019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604259.62	3543028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604259.05	3543032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604254.42	3543062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604238.72	3543057.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604237.36	3543057.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604242.23	3543023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604243.68	3543015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604261.07	3543019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:521 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.93	-	-
2	3	4.22	-	-
3	4	30.31	-	-
4	5	16.47	-	-
5	6	1.41	-	-
6	7	33.82	-	-
7	8	8.93	-	-
8	1	18.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:521 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		732 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		732	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:521 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:522 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604183.29	3542966.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604184.17	3542962.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604186.16	3542946.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604187.29	3542941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604188.08	3542940.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604192.04	3542921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604192.31	3542919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604209.35	3542923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604199.56	3542973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:522 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604182.45	3542970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604182.99	3542967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604183.29	3542966.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:522 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.55	-	-			
2	3	15.30	-	-			
3	4	5.13	-	-			
4	5	1.87	-	-			
5	6	18.65	-	-			
6	7	2.56	-	-			
7	8	17.42	-	-			
8	9	51.43	-	-			
9	10	17.44	-	-			
10	11	2.76	-	-			
11	1	0.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:522 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:522 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:522 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:523 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604294.50	3542993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604315.60	3542996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604323.14	3542998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604322.47	3543002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604318.91	3543027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604290.22	3543023.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604294.50	3542993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.42	-	-
2	3	7.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:523 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	4.66	-	-
4	5	24.50	-	-
5	6	28.90	-	-
6	1	30.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:523 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		949 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		949	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:523 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:524 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604216.90	3543027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604224.43	3542983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604241.38	3542987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604232.76	3543031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604230.48	3543031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604216.90	3543027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	43.90	-	-
2	3	17.43	-	-
3	4	44.80	-	-
4	5	2.38	-	-
5	1	14.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:524 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:524 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:529 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604431.59	3542702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604423.87	3542701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604427.21	3542685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604461.62	3542693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604451.57	3542719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604429.08	3542711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604431.59	3542702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.93	-	-
2	3	16.02	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:529 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	35.43	-	-
4	5	27.71	-	-
5	6	24.09	-	-
6	1	8.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:529 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Спортивный, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		790 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		790	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:529 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:530 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603685.45	3542831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603694.75	3542834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603687.37	3542860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603669.21	3542855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603676.59	3542828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603685.45	3542831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:530 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.68	-	-
2	3	27.86	-	-
3	4	18.85	-	-
4	5	28.26	-	-
5	1	9.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:530 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сибирская, 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	529
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:530 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:531 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603666.79	3542862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603685.40	3542867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603678.08	3542895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603659.03	3542891.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603666.79	3542862.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.17	-	-
2	3	28.68	-	-
3	4	19.43	-	-
4	1	29.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:531 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
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>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:531 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:532 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604267.32	3542866.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604260.67	3542883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604257.14	3542883.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604256.65	3542891.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604245.23	3542888.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604244.24	3542895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604238.64	3542895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604232.72	3542892.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604239.58	3542862.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:532 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604242.25	3542855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604267.32	3542866.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:532 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	18.18	-	-			
2	3	3.54	-	-			
3	4	8.29	-	-			
4	5	11.86	-	-			
5	6	6.99	-	-			
6	7	5.60	-	-			
7	8	6.43	-	-			
8	9	31.18	-	-			
9	10	7.12	-	-			
10	1	27.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:532 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, 4			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			822 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:532 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	822
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:532 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:533 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603431.73	3542739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603420.78	3542771.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603419.21	3542775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603401.56	3542767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603397.30	3542765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603395.82	3542765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603404.20	3542735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603432.99	3542735.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603431.73	3542739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:533 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.58	-	-
2	3	4.77	-	-
3	4	19.37	-	-
4	5	4.71	-	-
5	6	1.58	-	-
6	7	30.58	-	-
7	8	28.79	-	-
8	1	4.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:533 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		986 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		986	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:533 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:536 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602552.11	3541983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602550.46	3541986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602539.05	3542011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602538.67	3542012.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602516.28	3542002.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602510.40	3541999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602522.08	3541973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602524.49	3541969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602552.11	3541983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:536 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.89	-	-
2	3	27.14	-	-
3	4	0.91	-	-
4	5	24.55	-	-
5	6	6.45	-	-
6	7	28.38	-	-
7	8	4.93	-	-
8	1	30.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:536 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 33а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1015 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1015	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:536 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:537 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603718.46	3542913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603729.22	3542879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603763.68	3542890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603759.16	3542907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603775.84	3542912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603772.95	3542921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603770.77	3542927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603754.46	3542922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603750.02	3542921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:537 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
10	-	-	603746.97	3542920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603736.55	3542917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603736.50	3542918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603719.44	3542913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603718.46	3542913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:537 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
-	-	-	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:537 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сибирская, 7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:537 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1015
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:537 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:540 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603262.25	3542626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603279.22	3542638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603298.16	3542650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603287.76	3542666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603269.44	3542654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603253.03	3542643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603252.04	3542643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603262.25	3542626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:540 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.36	-	-
2	3	22.46	-	-
3	4	19.22	-	-
4	5	21.77	-	-
5	6	19.52	-	-
6	7	1.17	-	-
7	1	19.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:540 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		824 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		824	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:540 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:541 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603760.65	3542730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603788.39	3542726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603793.11	3542763.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603764.51	3542767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603760.65	3542730.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.02	-	-
2	3	37.16	-	-
3	4	28.83	-	-
4	1	36.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:541 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1050 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:541 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:542 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603887.93	3542857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603881.32	3542884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603855.93	3542877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603856.95	3542850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603887.93	3542857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.54	-	-
2	3	26.40	-	-
3	4	26.65	-	-
4	1	31.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:542 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:542 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:546 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603674.86	3542801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603672.84	3542811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603667.27	3542810.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603667.45	3542810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603659.66	3542807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603651.82	3542805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603651.65	3542805.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603640.27	3542801.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603640.27	3542801.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:546 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603643.22	3542792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603644.88	3542792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603674.86	3542801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:546 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	10.24	-	-			
2	3	5.74	-	-			
3	4	0.39	-	-			
4	5	8.15	-	-			
5	6	8.21	-	-			
6	7	0.24	-	-			
7	8	11.90	-	-			
8	9	0.76	-	-			
9	10	9.39	-	-			
10	11	1.77	-	-			
11	1	31.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:546 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Восточная, 8			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:546 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	342 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	342
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:546 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:549 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603558.32	3542651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603552.30	3542674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603549.47	3542671.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603535.22	3542671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603533.59	3542671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603532.84	3542640.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603536.77	3542641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603558.32	3542651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:549 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.40	-	-
2	3	3.91	-	-
3	4	14.25	-	-
4	5	1.63	-	-
5	6	31.56	-	-
6	7	4.14	-	-
7	1	23.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:549 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Молодежный, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:549 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:553 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603412.47	3542793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603395.91	3542800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603385.24	3542804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603379.59	3542783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603375.69	3542774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603384.59	3542771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603397.30	3542765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603401.56	3542767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603413.01	3542789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:553 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603412.47	3542793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:553 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.77	-	-			
2	3	11.53	-	-			
3	4	21.99	-	-			
4	5	9.83	-	-			
5	6	9.28	-	-			
6	7	13.91	-	-			
7	8	4.71	-	-			
8	9	24.66	-	-			
9	1	3.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:553 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 33 а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			876 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			876			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:553 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:553 :**

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 72:18:0201001:555 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603830.31	3542869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603821.47	3542899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603802.59	3542893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603802.59	3542893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603811.93	3542863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603821.41	3542866.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603830.31	3542869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	30.48	-	-
2	3	19.66	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:555 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	0.01	-	-
4	5	32.03	-	-
5	6	10.19	-	-
6	1	9.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:555 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			613 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			613
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:555 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:557 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604278.06	3542841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604267.32	3542866.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604242.25	3542855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604240.64	3542855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604248.76	3542851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604254.58	3542832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604278.06	3542841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	27.07	-	-
2	3	27.10	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:557 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	1.74	-	-
4	5	8.74	-	-
5	6	20.25	-	-
6	1	25.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:557 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		648 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		648	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:557 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:566 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604107.76	3542802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604110.70	3542804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604110.29	3542805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604106.93	3542815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604102.45	3542829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604101.53	3542833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604072.82	3542822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604072.36	3542820.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604071.64	3542806.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:566 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604071.90	3542804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604072.68	3542800.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	604073.84	3542796.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	604080.04	3542798.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	604080.14	3542797.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	604083.46	3542798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	604096.85	3542802.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	604098.08	3542799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604107.76	3542802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:566 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	2	3.22	-	-
2	3	1.30	-	-
3	4	10.73	-	-
4	5	14.46	-	-
5	6	4.23	-	-
6	7	30.59	-	-
7	8	2.93	-	-
8	9	13.83	-	-
9	10	2.18	-	-
10	11	3.69	-	-
11	12	4.16	-	-
12	13	6.43	-	-
13	14	0.36	-	-
14	15	3.47	-	-
15	16	13.76	-	-
16	17	3.19	-	-
17	1	10.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:566 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, квартира 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		992 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		992	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:566 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:566 :**

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 72:18:0201001:570 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603807.18	3542672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603805.33	3542685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603801.45	3542684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603793.58	3542711.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603789.10	3542712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603780.46	3542713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603781.23	3542700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603781.75	3542699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603790.90	3542666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:570 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603807.18	3542672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:570 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	13.18	-	-			
2	3	4.04	-	-			
3	4	28.48	-	-			
4	5	4.53	-	-			
5	6	8.68	-	-			
6	7	12.47	-	-			
7	8	1.82	-	-			
8	9	34.21	-	-			
9	1	17.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:570 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, участок 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			707 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt√ P ΔP			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:570 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:570 :**

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 72:18:0201001:575 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603744.26	3542733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603744.20	3542736.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603745.83	3542736.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603741.76	3542748.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603739.84	3542747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603733.61	3542762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603717.16	3542757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603720.56	3542744.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603722.59	3542732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:575 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603733.39	3542733.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603739.00	3542734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603744.26	3542733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:575 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	3.06	-	-			
2	3	1.76	-	-			
3	4	11.79	-	-			
4	5	2.06	-	-			
5	6	16.09	-	-			
6	7	17.22	-	-			
7	8	12.76	-	-			
8	9	12.32	-	-			
9	10	10.85	-	-			
10	11	5.62	-	-			
11	1	5.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:575 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, участок 21			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:575 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	551
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:575 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:576 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603767.65	3542828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603762.98	3542851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603752.85	3542848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603743.86	3542846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603733.93	3542843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603732.85	3542843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603733.78	3542819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603767.65	3542828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:576 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.45	-	-
2	3	10.49	-	-
3	4	9.29	-	-
4	5	10.22	-	-
5	6	1.12	-	-
6	7	24.25	-	-
7	1	35.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:576 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		777 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		777	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:576 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:578 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603575.55	3542809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603572.14	3542826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603531.54	3542818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603536.11	3542801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603575.55	3542809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.10	-	-
2	3	41.52	-	-
3	4	17.49	-	-
4	1	40.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:578 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:578 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:579 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603317.49	3542590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603327.44	3542595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603309.63	3542632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603295.49	3542624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603306.36	3542607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603317.49	3542590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:579 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.30	-	-
2	3	40.58	-	-
3	4	15.98	-	-
4	5	20.64	-	-
5	1	20.17	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:579 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:579 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:580 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604316.66	3542859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604318.46	3542855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604346.36	3542864.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604341.87	3542873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604332.33	3542892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604315.27	3542887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604319.11	3542876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604309.70	3542872.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604316.66	3542859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:580 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.44	-	-
2	3	29.37	-	-
3	4	10.29	-	-
4	5	21.57	-	-
5	6	18.05	-	-
6	7	10.87	-	-
7	8	10.19	-	-
8	1	15.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:580 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:580 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602649.08	3541929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602650.36	3541930.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602653.26	3541931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602652.78	3541932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602655.67	3541934.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602648.36	3541952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602642.25	3541966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602622.13	3541957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602621.90	3541957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602635.07	3541923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602649.08	3541929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
11	-	-	602650.51	3541936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602650.28	3541936.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602650.05	3541936.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602649.84	3541936.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602649.63	3541935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602649.43	3541935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602649.26	3541935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	602649.09	3541935.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602648.96	3541935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602648.84	3541935.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602648.75	3541934.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602648.68	3541934.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602648.63	3541934.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602648.61	3541934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602648.63	3541933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602648.66	3541933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602648.72	3541933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	602648.80	3541933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602648.90	3541932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	602649.03	3541932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602649.18	3541932.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602649.35	3541932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602649.53	3541932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602649.74	3541932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602649.95	3541932.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602650.17	3541931.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602650.41	3541931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	-	-	602650.64	3541931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602650.88	3541931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602651.12	3541931.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602651.35	3541931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602651.58	3541931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602651.79	3541932.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602652.01	3541932.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602652.20	3541932.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602652.38	3541932.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602652.54	3541932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	602652.67	3541932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602652.79	3541933.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602652.89	3541933.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602652.96	3541933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602653.00	3541933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602653.01	3541933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602653.00	3541934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602652.97	3541934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602652.91	3541934.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602652.83	3541934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	602652.73	3541935.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602652.60	3541935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602652.45	3541935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602652.28	3541935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602652.10	3541935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602651.90	3541935.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602651.68	3541936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602651.46	3541936.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602651.22	3541936.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602650.99	3541936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	-	-	602650.76	3541936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602650.51	3541936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.64	-	-
2	3	3.08	-	-
3	4	1.17	-	-
4	5	3.22	-	-
5	6	19.86	-	-
6	7	14.82	-	-
7	8	21.90	-	-
8	9	0.25	-	-
9	10	36.18	-	-
10	1	15.21	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.24	-	-
13	14	0.23	-	-
14	15	0.25	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.23	-	-
17	18	0.25	-	-
18	19	0.23	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	0.23	-	-
22	23	0.25	-	-
23	24	0.25	-	-
24	25	0.22	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.23	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.23	-	-
32	33	0.23	-	-
33	34	0.25	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.25	-	-
37	38	0.23	-	-
38	39	0.24	-	-
39	40	0.24	-	-
40	41	0.24	-	-
41	42	0.24	-	-
42	43	0.23	-	-
43	44	0.26	-	-
44	45	0.24	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.24	-	-
47	48	0.23	-	-
48	49	0.24	-	-
49	50	0.23	-	-
50	51	0.24	-	-
51	52	0.23	-	-
52	53	0.24	-	-
53	54	0.24	-	-
54	55	0.24	-	-
55	56	0.24	-	-
56	57	0.23	-	-
57	58	0.24	-	-
58	59	0.23	-	-
59	60	0.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	0.24	-	-
61	62	0.23	-	-
62	63	0.24	-	-
63	64	0.24	-	-
64	65	0.24	-	-
65	66	0.25	-	-
66	67	0.23	-	-
67	68	0.23	-	-
68	11	0.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		804 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		819	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:581 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:582 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603810.59	3542909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603811.67	3542905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603839.56	3542913.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603828.25	3542947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603799.87	3542939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603810.59	3542909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:582 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.63	-	-
2	3	28.83	-	-
3	4	36.11	-	-
4	5	29.60	-	-
5	1	31.58	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:582 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сибирская, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1024 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:582 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:583 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604472.01	3542698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604495.16	3542704.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604482.34	3542735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604473.98	3542756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604453.05	3542747.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604472.01	3542698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:583 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.91	-	-
2	3	34.01	-	-
3	4	22.17	-	-
4	5	22.91	-	-
5	1	52.25	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:583 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1263 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1263
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:583 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:588 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603393.17	3542574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603386.18	3542589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603382.27	3542588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603361.37	3542580.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603370.45	3542562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603371.29	3542562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603393.17	3542574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:588 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.29	-	-
2	3	4.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:588 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	22.13	-	-
4	5	20.60	-	-
5	6	0.89	-	-
6	1	25.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:588 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		500 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:588 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:590 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604347.28	3542747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604332.58	3542767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604330.16	3542766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604304.39	3542752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604305.35	3542750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604313.92	3542732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604347.28	3542747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.95	-	-
2	3	2.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:590 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	29.22	-	-
4	5	2.29	-	-
5	6	19.86	-	-
6	1	36.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:590 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Сургутский, 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:590 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:596 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603909.73	3542862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603901.73	3542891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603885.53	3542887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603880.77	3542886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603881.32	3542884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603887.93	3542857.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603909.73	3542862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:596 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.00	-	-
2	3	16.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:596 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	4.90	-	-
4	5	2.12	-	-
5	6	27.54	-	-
6	1	22.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:596 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		656 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		656	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:596 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:599 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603735.24	3542636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603727.14	3542660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603698.94	3542650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603707.10	3542625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603735.24	3542636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.48	-	-
2	3	30.00	-	-
3	4	25.63	-	-
4	1	29.99	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:599 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Школьный, 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:599 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:604 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604175.68	3542877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604169.72	3542903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604147.15	3542896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604147.09	3542895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604157.80	3542870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604159.68	3542870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604175.68	3542877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.00	-	-
2	3	23.75	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:604 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	0.69	-	-
4	5	26.90	-	-
5	6	1.98	-	-
6	1	17.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:604 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		596 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		596	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:604 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:605 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602833.86	3542217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602809.48	3542205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602821.35	3542177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602827.66	3542162.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602852.46	3542172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602853.22	3542172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602833.86	3542217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.06	-	-
2	3	30.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:605 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	16.27	-	-
4	5	26.76	-	-
5	6	0.79	-	-
6	1	48.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:605 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1306 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1306	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:605 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:606 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602894.08	3542069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602887.38	3542066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602878.29	3542062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602885.31	3542044.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602913.90	3542056.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602905.25	3542074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602894.08	3542069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.45	-	-
2	3	9.76	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:606 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	19.82	-	-
4	5	31.11	-	-
5	6	20.19	-	-
6	1	12.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:606 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Новая, 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:606 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:607 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604202.22	3542818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604204.10	3542816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604200.74	3542815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604202.90	3542810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604202.24	3542809.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604202.69	3542808.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604203.48	3542807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604210.72	3542810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604228.65	3542819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:607 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604225.52	3542827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604213.82	3542856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	604205.05	3542881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	604185.82	3542873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	604187.89	3542867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	604194.76	3542851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	604201.00	3542837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	604200.26	3542837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	604205.28	3542825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	604204.91	3542825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:607 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	604207.10	3542821.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604202.22	3542818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:607 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.74	-	-
2	3	3.68	-	-
3	4	5.65	-	-
4	5	0.79	-	-
5	6	0.81	-	-
6	7	1.46	-	-
7	8	7.85	-	-
8	9	19.89	-	-
9	10	8.74	-	-
10	11	31.16	-	-
11	12	26.64	-	-
12	13	21.04	-	-
13	14	5.65	-	-
14	15	17.64	-	-
15	16	15.47	-	-
16	17	0.81	-	-
17	18	12.12	-	-
18	19	0.40	-	-
19	20	5.21	-	-
20	1	5.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:607 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:607 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:608 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603827.91	3542844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603821.41	3542866.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603811.93	3542863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603818.12	3542841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603827.91	3542844.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.19	-	-
2	3	10.19	-	-
3	4	22.54	-	-
4	1	10.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:608 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	227 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	227
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:608 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:609 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603267.98	3542557.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603257.53	3542573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603243.02	3542564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603244.26	3542562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603252.57	3542547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603267.98	3542557.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:609 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.53	-	-
2	3	17.27	-	-
3	4	2.27	-	-
4	5	17.02	-	-
5	1	18.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:609 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	342 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	342
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:609 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:610 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602633.54	3542010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602614.84	3542001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602608.31	3541997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602606.75	3541994.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602622.13	3541957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602642.25	3541966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602644.55	3541967.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602652.98	3541970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602652.22	3541972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:610 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602634.27	3542008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602633.54	3542010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:610 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	20.53	-	-			
2	3	7.66	-	-			
3	4	3.31	-	-			
4	5	40.25	-	-			
5	6	21.90	-	-			
6	7	2.45	-	-			
7	8	9.10	-	-			
8	9	1.90	-	-			
9	10	40.85	-	-			
10	1	1.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:610 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, квартира 22			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:610 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1392 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1392
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:610 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:611 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604394.51	3542732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604365.82	3542725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604366.53	3542720.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604369.85	3542697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604399.27	3542708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604397.34	3542717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604395.66	3542725.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604394.74	3542730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604394.51	3542732.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:611 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.65	-	-
2	3	4.56	-	-
3	4	23.63	-	-
4	5	31.37	-	-
5	6	9.65	-	-
6	7	8.37	-	-
7	8	5.20	-	-
8	1	1.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:611 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Сургутский, 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:611 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:616 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603881.32	3542884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603880.77	3542886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603885.53	3542887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603881.74	3542904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603877.82	3542903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603855.39	3542910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603855.93	3542877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603881.32	3542884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:616 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.12	-	-
2	3	4.90	-	-
3	4	16.89	-	-
4	5	4.01	-	-
5	6	23.63	-	-
6	7	33.50	-	-
7	1	26.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:616 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:616 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:617 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603311.47	3542716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603315.78	3542720.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603310.39	3542724.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603305.53	3542729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603297.15	3542739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603278.19	3542726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603283.96	3542717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603290.19	3542707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603309.11	3542718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:617 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603311.47	3542716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:617 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.89	-	-			
2	3	7.14	-	-			
3	4	7.05	-	-			
4	5	12.71	-	-			
5	6	23.20	-	-			
6	7	10.11	-	-			
7	8	11.97	-	-			
8	9	22.06	-	-			
9	1	3.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:617 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 40б			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			600 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ ΔP			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			600			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:617 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:617 :**

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 72:18:0201001:619 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604276.45	3543070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604274.81	3543082.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604267.62	3543092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604229.58	3543108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604238.72	3543057.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604254.42	3543062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604253.86	3543066.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604275.10	3543070.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604276.45	3543070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:619 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.81	-	-
2	3	12.19	-	-
3	4	41.24	-	-
4	5	51.55	-	-
5	6	16.47	-	-
6	7	4.03	-	-
7	8	21.62	-	-
8	1	1.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:619 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1352 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1352	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:619 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:620 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602513.54	3541913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602502.60	3541940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602473.82	3541931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602484.92	3541903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602488.00	3541904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602501.14	3541908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602513.54	3541913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.51	-	-
2	3	30.10	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:620 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	30.26	-	-
4	5	3.26	-	-
5	6	13.79	-	-
6	1	13.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:620 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 36	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		900 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:620 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:621 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603351.01	3542610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603351.91	3542611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603349.29	3542617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603346.29	3542615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603340.83	3542629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603338.44	3542634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603322.18	3542624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603334.01	3542603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603342.28	3542607.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:621 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603351.01	3542610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:621 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	1.18	-	-			
2	3	6.65	-	-			
3	4	3.50	-	-			
4	5	14.40	-	-			
5	6	5.92	-	-			
6	7	18.94	-	-			
7	8	24.41	-	-			
8	9	9.01	-	-			
9	1	9.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:621 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Уватская, участок 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			472 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP=3.5*Mt√ P ΔP			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:621 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:621 :**

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 72:18:0201001:622 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603296.90	3542740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603303.62	3542750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603309.35	3542760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603307.72	3542761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603306.02	3542757.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603302.46	3542759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603304.72	3542763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603298.48	3542766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603265.74	3542743.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:622 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603278.19	3542726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603296.90	3542740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:622 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	12.65	-	-			
2	3	11.06	-	-			
3	4	1.79	-	-			
4	5	3.73	-	-			
5	6	3.98	-	-			
6	7	4.39	-	-			
7	8	7.05	-	-			
8	9	39.98	-	-			
9	10	21.44	-	-			
10	1	23.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:622 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 42			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			800 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:622 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:622 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:623 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603241.50	3542703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603222.68	3542692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603232.48	3542676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603250.32	3542686.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603258.42	3542689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603268.62	3542696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603258.06	3542712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603241.50	3542703.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:623 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.73	-	-
2	3	18.95	-	-
3	4	20.49	-	-
4	5	8.81	-	-
5	6	12.25	-	-
6	7	19.52	-	-
7	1	19.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:623 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:623 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:624 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603379.59	3542783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603385.24	3542804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603387.47	3542812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603369.69	3542819.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603353.24	3542773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603372.59	3542767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603375.69	3542774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603379.59	3542783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:624 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.99	-	-
2	3	8.58	-	-
3	4	19.11	-	-
4	5	49.34	-	-
5	6	20.32	-	-
6	7	7.80	-	-
7	1	9.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:624 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Звездный, 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:624 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:625 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604365.35	3542880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604359.16	3542901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604358.00	3542905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604331.85	3542897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604332.33	3542892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604341.87	3542873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604365.35	3542880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.40	-	-
2	3	4.15	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:625 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	27.36	-	-
4	5	4.86	-	-
5	6	21.57	-	-
6	1	24.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:625 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:625 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:627 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604207.38	3543064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604190.84	3543060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604198.13	3543022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604213.77	3543026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604207.38	3543064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.96	-	-
2	3	38.28	-	-
3	4	16.08	-	-
4	1	38.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:627 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:627 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:630 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603248.45	3542592.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603232.19	3542582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603243.02	3542564.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603257.53	3542573.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603259.10	3542574.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603248.45	3542592.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.15	-	-
2	3	20.55	-	-
3	4	17.27	-	-
4	5	1.86	-	-
5	1	20.26	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:630 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$390 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:630 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:631 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603857.36	3542842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603838.81	3542837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603845.99	3542806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603860.42	3542809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603865.10	3542810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603857.36	3542842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.12	-	-
2	3	31.62	-	-
3	4	14.74	-	-
4	5	4.78	-	-
5	1	32.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:631 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:631 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:634 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603582.36	3542886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603598.98	3542890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603597.69	3542896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603593.62	3542912.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603593.06	3542914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603592.20	3542915.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603562.03	3542905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603566.38	3542883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603582.36	3542886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:634 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.20	-	-
2	3	5.51	-	-
3	4	16.54	-	-
4	5	2.20	-	-
5	6	1.69	-	-
6	7	31.94	-	-
7	8	22.63	-	-
8	1	16.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:634 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:634 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:638 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604001.12	3542698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603992.99	3542721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603971.20	3542715.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603971.26	3542712.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603971.51	3542702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603971.66	3542697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603971.76	3542694.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603980.97	3542694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604001.12	3542698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:638 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.88	-	-
2	3	22.41	-	-
3	4	3.64	-	-
4	5	9.85	-	-
5	6	4.51	-	-
6	7	3.83	-	-
7	8	9.23	-	-
8	1	20.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:638 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:638 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:643 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603890.97	3542906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603899.42	3542920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603872.18	3542936.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603855.39	3542910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603877.82	3542903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603881.74	3542904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603890.97	3542906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:643 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.26	-	-
2	3	31.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:643 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	30.99	-	-
4	5	23.63	-	-
5	6	4.01	-	-
6	1	9.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:643 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Депутатская, 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		843 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		843	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:643 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:645 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603898.61	3542752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603895.16	3542734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603892.95	3542726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603890.83	3542722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603890.27	3542718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603889.63	3542714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603903.65	3542713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603906.88	3542724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603912.92	3542752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:645 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603898.61	3542752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:645 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.78	-	-			
2	3	8.66	-	-			
3	4	4.37	-	-			
4	5	3.88	-	-			
5	6	4.50	-	-			
6	7	14.08	-	-			
7	8	11.96	-	-			
8	9	28.14	-	-			
9	1	14.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:645 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, участок 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				554 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:645 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	554
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:645 :**

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 72:18:0201001:648 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603794.27	3542858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603785.73	3542885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603785.12	3542887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603755.49	3542880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603757.24	3542873.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603762.98	3542851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603794.27	3542858.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	28.59	-	-
2	3	2.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:648 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	30.58	-	-
4	5	7.49	-	-
5	6	22.77	-	-
6	1	32.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:648 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		969 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		969	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:648 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:652 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603374.14	3542621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603363.26	3542643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603352.77	3542636.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603353.62	3542635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603340.83	3542629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603346.29	3542615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603349.29	3542617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603365.69	3542625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603368.56	3542620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:652 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603374.14	3542621.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:652 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	24.16	-	-			
2	3	12.13	-	-			
3	4	1.97	-	-			
4	5	14.14	-	-			
5	6	14.40	-	-			
6	7	3.50	-	-			
7	8	18.26	-	-			
8	9	6.06	-	-			
9	1	5.70	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:652 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				438 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				438		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:652 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:652 :**

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 72:18:0201001:653 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603290.19	3542707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603283.96	3542717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603278.19	3542726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603264.63	3542717.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603262.85	3542716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603272.02	3542697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603273.66	3542698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603279.92	3542702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603290.19	3542707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:653 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.97	-	-
2	3	10.11	-	-
3	4	16.17	-	-
4	5	2.13	-	-
5	6	20.85	-	-
6	7	1.97	-	-
7	8	7.15	-	-
8	1	11.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:653 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		444 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		444	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:653 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:654 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603984.09	3542664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603982.60	3542679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603981.85	3542687.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603980.97	3542694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603971.76	3542694.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603956.32	3542693.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603956.91	3542689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603955.09	3542688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603963.10	3542669.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:654 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603965.20	3542663.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603971.13	3542660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603984.09	3542664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:654 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	15.10	-	-			
2	3	7.79	-	-			
3	4	7.34	-	-			
4	5	9.23	-	-			
5	6	15.47	-	-			
6	7	3.56	-	-			
7	8	2.02	-	-			
8	9	21.17	-	-			
9	10	6.06	-	-			
10	11	6.41	-	-			
11	1	13.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:654 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 4 б			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:654 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	710
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:654 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:656 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603941.10	3542681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603955.09	3542688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603956.91	3542689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603956.32	3542693.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603955.74	3542696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603971.66	3542697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603971.51	3542702.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603971.26	3542712.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603971.20	3542715.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:656 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603939.44	3542706.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603936.23	3542705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603936.11	3542706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603931.99	3542704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603933.57	3542687.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603936.02	3542682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603939.36	3542681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603941.10	3542681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:656 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	15.57		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:656 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	2.02	-	-
3	4	3.56	-	-
4	5	3.57	-	-
5	6	15.97	-	-
6	7	4.51	-	-
7	8	9.85	-	-
8	9	3.64	-	-
9	10	33.12	-	-
10	11	3.31	-	-
11	12	0.80	-	-
12	13	4.42	-	-
13	14	17.49	-	-
14	15	5.71	-	-
15	16	3.51	-	-
16	1	1.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:656 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:656 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:656 :**

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 72:18:0201001:657 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603832.04	3542796.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603831.29	3542800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603830.43	3542803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603826.63	3542802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603825.75	3542806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603817.33	3542804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603810.34	3542830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603795.53	3542826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603805.18	3542797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:657 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>						<b>Зона № 3</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
10	-	-	603812.53	3542798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603815.09	3542797.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603818.69	3542793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603832.04	3542796.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:657 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
1	2	3.86		-	-		
2	3	3.45		-	-		
3	4	3.87		-	-		
4	5	3.42		-	-		
5	6	8.66		-	-		
6	7	27.54		-	-		
7	8	15.32		-	-		
8	9	31.42		-	-		
9	10	7.56		-	-		
10	11	2.78		-	-		
11	12	5.72		-	-		
12	1	13.73		-	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:657 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:657 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:663 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603356.95	3542655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603349.34	3542670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603342.45	3542669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603324.65	3542661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603332.71	3542647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603333.85	3542644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603356.95	3542655.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:663 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.70	-	-
2	3	7.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:663 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	19.31	-	-
4	5	16.65	-	-
5	6	2.53	-	-
6	1	25.59	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:663 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		474 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		474	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:663 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:672 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603895.16	3542734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603891.59	3542736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603873.61	3542732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603872.16	3542729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603871.76	3542717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603890.27	3542718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603890.83	3542722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603892.95	3542726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603895.16	3542734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:672 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.04	-	-
2	3	18.49	-	-
3	4	3.81	-	-
4	5	11.10	-	-
5	6	18.54	-	-
6	7	3.88	-	-
7	8	4.38	-	-
8	1	8.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:672 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		333 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		333	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:672 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:675 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603592.20	3542915.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603589.79	3542920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603582.79	3542936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603556.16	3542926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603557.89	3542920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603559.32	3542914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603560.90	3542909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603562.03	3542905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603592.20	3542915.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:675 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.76	-	-
2	3	16.94	-	-
3	4	28.25	-	-
4	5	6.27	-	-
5	6	6.99	-	-
6	7	5.01	-	-
7	8	4.24	-	-
8	1	31.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:675 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, участок 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		675 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		675	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:675 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:677 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602544.90	3541920.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602515.69	3541907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602520.11	3541898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602524.81	3541886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602528.40	3541876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602543.24	3541882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602556.72	3541887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602544.90	3541920.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:677 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.02	-	-
2	3	10.00	-	-
3	4	13.28	-	-
4	5	10.44	-	-
5	6	16.00	-	-
6	7	14.47	-	-
7	1	35.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:677 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1084 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1084	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:677 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:698 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604388.42	3542883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604377.36	3542911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604358.00	3542905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604359.16	3542901.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604365.35	3542880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604366.41	3542876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604388.42	3542883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:698 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.49	-	-
2	3	20.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:698 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	4.15	-	-
4	5	22.40	-	-
5	6	3.61	-	-
6	1	22.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:698 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, участок 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		654 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		654	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:698 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:708 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603235.94	3542653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603225.61	3542669.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603207.22	3542658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603218.08	3542642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603235.94	3542653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.15	-	-
2	3	21.38	-	-
3	4	19.55	-	-
4	1	21.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:708 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:708 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:713 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604359.66	3542942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604355.75	3542941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604358.98	3542917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604380.22	3542924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604391.40	3542937.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604379.28	3542945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604375.37	3542945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604359.66	3542942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:713 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.99	-	-
2	3	23.56	-	-
3	4	22.21	-	-
4	5	17.36	-	-
5	6	14.64	-	-
6	7	3.99	-	-
7	1	16.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:713 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Надежды, 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		640 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		640	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:713 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:768 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603532.84	3542640.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603533.80	3542618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603553.65	3542628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603567.29	3542635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603566.22	3542655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603558.32	3542651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603536.77	3542641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603532.84	3542640.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:768 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.04	-	-
2	3	22.24	-	-
3	4	15.36	-	-
4	5	19.83	-	-
5	6	8.66	-	-
6	7	23.77	-	-
7	1	4.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:768 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		711 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		711	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:768 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:792 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603501.17	3542376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603498.79	3542382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603494.06	3542380.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603496.46	3542374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603501.17	3542376.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.39	-	-
2	3	5.09	-	-
3	4	6.40	-	-
4	1	5.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:792 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:792 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:830 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602794.69	3542150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602798.20	3542138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602808.23	3542115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602811.35	3542107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602812.06	3542105.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602828.12	3542112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602828.00	3542112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602827.89	3542113.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602827.81	3542113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:830 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602827.75	3542113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602827.72	3542113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602827.71	3542114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602827.72	3542114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602827.77	3542114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602827.84	3542114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602827.93	3542114.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602828.05	3542115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602828.19	3542115.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602828.35	3542115.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:830 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602811.52	3542156.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602794.69	3542150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:830 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.46	-	-
2	3	25.18	-	-
3	4	8.64	-	-
4	5	2.12	-	-
5	6	17.65	-	-
6	7	0.23	-	-
7	8	0.25	-	-
8	9	0.23	-	-
9	10	0.24	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	0.23	-	-
13	14	0.25	-	-
14	15	0.23	-	-
15	16	0.25	-	-
16	17	0.23	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.25	-	-
19	20	44.49	-	-
20	1	17.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:830 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, 15 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	929
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:830 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:884 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603891.59	3542736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603885.02	3542769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603874.26	3542766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603872.86	3542773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603853.85	3542768.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603855.21	3542763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603860.45	3542747.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603851.78	3542745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603852.73	3542740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:884 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603871.28	3542744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603873.61	3542732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603891.59	3542736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:884 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	33.30	-	-			
2	3	11.09	-	-			
3	4	6.81	-	-			
4	5	19.73	-	-			
5	6	4.55	-	-			
6	7	16.91	-	-			
7	8	9.08	-	-			
8	9	4.27	-	-			
9	10	18.91	-	-			
10	11	12.30	-	-			
11	1	18.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:884 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, 1			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:884 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:884 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:893 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602588.11	3541900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602575.37	3541932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602547.42	3541920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602558.65	3541888.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602588.11	3541900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:893 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34.04	-	-
2	3	30.50	-	-
3	4	33.57	-	-
4	1	31.91	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:893 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1054
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:893 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:894 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604337.98	3542975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604332.97	3543004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604322.47	3543002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604323.14	3542998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604315.60	3542996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604318.13	3542973.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604337.98	3542975.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:894 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.20	-	-
2	3	10.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:894 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	4.66	-	-
4	5	7.70	-	-
5	6	23.31	-	-
6	1	19.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:894 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		511 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		511	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:894 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:896(1)						-	
1	-	-	603111.16	3542302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603101.39	3542322.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603096.33	3542332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603091.66	3542331.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603097.12	3542320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603106.70	3542300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603111.16	3542302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:896(2)						-	
7	-	-	603055.68	3542359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	603057.24	3542363.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603057.61	3542363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603059.07	3542364.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603055.85	3542368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603053.92	3542366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603053.02	3542365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603051.86	3542362.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603054.36	3542356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603055.68	3542359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:896(3)						-	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	603093.62	3542338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603086.35	3542353.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603082.08	3542357.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603079.03	3542359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603067.93	3542371.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603061.63	3542373.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603060.35	3542372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603064.60	3542367.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603065.37	3542367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603075.66	3542356.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
26	-	-	603078.82	3542353.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603082.47	3542350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603088.94	3542337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603093.62	3542338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
72:18:0201001:896(1)							
1	2	22.76		-	-		
2	3	11.40		-	-		
3	4	4.84		-	-		
4	5	12.29		-	-		
5	6	22.34		-	-		
6	1	4.77		-	-		
72:18:0201001:896(2)							
7	8	3.84		-	-		
8	9	0.71		-	-		
9	10	1.94		-	-		
10	11	4.76		-	-		
11	12	2.57		-	-		
12	13	1.74		-	-		
13	14	2.84		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	6.63	-	-
15	7	3.29	-	-
72:18:0201001:896(3)				
16	17	16.37	-	-
17	18	5.85	-	-
18	19	4.19	-	-
19	20	16.23	-	-
20	21	6.54	-	-
21	22	1.70	-	-
22	23	6.29	-	-
23	24	0.80	-	-
24	25	15.05	-	-
25	26	4.35	-	-
26	27	5.00	-	-
27	28	14.57	-	-
28	16	4.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		420 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		436	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:896 :**

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 72:18:0201001:900 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602761.62	3542211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602756.07	3542224.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602717.12	3542206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602722.25	3542193.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602761.62	3542211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:900 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.00	-	-
2	3	42.88	-	-
3	4	13.87	-	-
4	1	43.28	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:900 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:900 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:902 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604408.01	3542771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604396.41	3542797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604394.97	3542801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604368.17	3542791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604378.96	3542763.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604386.87	3542766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604408.01	3542771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:902 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	28.80	-	-
2	3	3.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:902 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	28.67	-	-
4	5	29.80	-	-
5	6	8.39	-	-
6	1	21.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:902 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		902 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		902	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:902 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:912 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603886.43	3542788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603878.97	3542814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603873.71	3542812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603865.10	3542810.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603860.42	3542809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603867.38	3542782.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603886.43	3542788.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:912 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.19	-	-
2	3	5.46	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:912 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	8.86	-	-
4	5	4.78	-	-
5	6	27.83	-	-
6	1	19.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:912 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		532 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		532	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:912 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:918(1)						-	
1	-	-	603086.52	3542183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603084.47	3542188.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603082.86	3542188.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603084.99	3542183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603086.52	3542183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:918(2)						-	
5	-	-	603009.79	3542152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603011.82	3542155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603014.08	3542156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	603012.03	3542161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603001.83	3542158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603003.53	3542154.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603004.92	3542155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603007.32	3542149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603009.79	3542152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:918(3)						-	
13	-	-	603110.24	3542193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603109.78	3542195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603109.62	3542194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	603109.44	3542194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603109.25	3542194.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603109.05	3542194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603108.83	3542194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603108.61	3542194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603108.37	3542194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603108.13	3542194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603107.89	3542194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603107.66	3542194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603107.43	3542194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	603107.21	3542194.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603106.98	3542194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603106.78	3542194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	603106.60	3542194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	603106.43	3542195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	603106.28	3542195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	603106.15	3542195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	603106.04	3542195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603105.96	3542195.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	603105.90	3542196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	603105.86	3542196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	603105.86	3542196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	603105.89	3542196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	603105.93	3542197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	603106.00	3542197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	603106.10	3542197.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	603106.21	3542197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	603106.34	3542197.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	603106.50	3542198.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	603106.68	3542198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	603106.87	3542198.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	603107.08	3542198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	603107.30	3542198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	603107.52	3542198.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	603107.76	3542198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	603108.00	3542198.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	603108.24	3542198.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	603102.47	3542213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	603100.95	3542213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	603100.26	3542215.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	-	-	603100.89	3542217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	603100.13	3542218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	603098.14	3542215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	603098.12	3542215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	603098.04	3542214.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	603097.92	3542214.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	603097.87	3542214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	603104.60	3542197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	603099.05	3542195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	603101.08	3542190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	-	-	603110.24	3542193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:918(4)						-	
66	-	-	603095.74	3542220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	603096.43	3542221.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
68	-	-	603096.45	3542221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	603096.48	3542221.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
70	-	-	603096.52	3542221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	603096.57	3542221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	603096.65	3542221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
73	-	-	603096.70	3542221.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	603096.75	3542221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
75	-	-	603096.80	3542221.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
76	-	-	603096.85	3542222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
77	-	-	603096.91	3542222.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
78	-	-	603096.96	3542222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
79	-	-	603097.02	3542222.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
80	-	-	603097.14	3542222.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
81	-	-	603097.21	3542222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
82	-	-	603097.27	3542222.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
83	-	-	603097.34	3542222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	603097.41	3542222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
85	-	-	603097.47	3542222.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
86	-	-	603097.68	3542222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
87	-	-	603097.75	3542222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
88	-	-	603097.82	3542222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
89	-	-	603097.90	3542222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
90	-	-	603097.97	3542222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
91	-	-	603098.05	3542222.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
92	-	-	603098.13	3542222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
93	-	-	603098.20	3542222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	-	-	603098.27	3542222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
95	-	-	603098.35	3542222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
96	-	-	603098.57	3542222.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
97	-	-	603098.65	3542222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
98	-	-	603084.72	3542257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
99	-	-	603088.78	3542258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
100	-	-	603085.29	3542268.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
101	-	-	603086.24	3542270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
102	-	-	603074.36	3542266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
103	-	-	603070.83	3542263.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	603070.73	3542258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
105	-	-	603086.47	3542219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
106	-	-	603094.66	3542222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	603095.74	3542220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
72:18:0201001:918(1)							
1	2	5.39		-	-		
2	3	1.75		-	-		
3	4	5.39		-	-		
4	1	1.66		-	-		
72:18:0201001:918(2)							
5	6	3.39		-	-		
6	7	2.48		-	-		
7	8	5.18		-	-		
8	9	10.44		-	-		
9	10	4.62		-	-		
10	11	1.50		-	-		
11	12	6.30		-	-		
12	5	4.13		-	-		
72:18:0201001:918(3)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	1.31	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.23	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.23	-	-
20	21	0.25	-	-
21	22	0.24	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.23	-	-
24	25	0.24	-	-
25	26	0.23	-	-
26	27	0.25	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.23	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.24	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.24	-	-
33	34	0.23	-	-
34	35	0.25	-	-
35	36	0.22	-	-
36	37	0.24	-	-
37	38	0.25	-	-
38	39	0.23	-	-
39	40	0.24	-	-
40	41	0.24	-	-
41	42	0.24	-	-
42	43	0.23	-	-
43	44	0.23	-	-
44	45	0.24	-	-
45	46	0.24	-	-
46	47	0.24	-	-
47	48	0.24	-	-
48	49	0.23	-	-
49	50	0.25	-	-
50	51	0.24	-	-
51	52	0.24	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	15.56	-	-
53	54	1.57	-	-
54	55	2.18	-	-
55	56	1.58	-	-
56	57	2.04	-	-
57	58	4.42	-	-
58	59	0.04	-	-
59	60	0.16	-	-
60	61	0.22	-	-
61	62	0.08	-	-
62	63	18.56	-	-
63	64	6.02	-	-
64	65	5.33	-	-
65	13	9.94	-	-
72:18:0201001:918(4)				
66	67	1.53	-	-
67	68	0.04	-	-
68	69	0.08	-	-
69	70	0.07	-	-
70	71	0.09	-	-
71	72	0.14	-	-
72	73	0.08	-	-
73	74	0.07	-	-
74	75	0.08	-	-
75	76	0.07	-	-
76	77	0.08	-	-
77	78	0.08	-	-
78	79	0.07	-	-
79	80	0.16	-	-
80	81	0.08	-	-
81	82	0.07	-	-
82	83	0.08	-	-
83	84	0.08	-	-
84	85	0.07	-	-
85	86	0.23	-	-
86	87	0.07	-	-
87	88	0.08	-	-
88	89	0.08	-	-
89	90	0.07	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
90	91	0.08	-	-
91	92	0.08	-	-
92	93	0.07	-	-
93	94	0.07	-	-
94	95	0.08	-	-
95	96	0.22	-	-
96	97	0.08	-	-
97	98	37.29	-	-
98	99	4.28	-	-
99	100	10.72	-	-
100	101	2.30	-	-
101	102	12.54	-	-
102	103	4.75	-	-
103	104	4.74	-	-
104	105	42.14	-	-
105	106	8.75	-	-
106	66	2.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		846 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		910	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:918 :**

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 72:18:0201001:927 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603355.54	3542710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603365.09	3542731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603337.26	3542745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603326.69	3542726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603355.54	3542710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:927 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.95	-	-
2	3	31.03	-	-
3	4	21.25	-	-
4	1	33.07	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:927 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	707
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:927 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:943 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603184.75	3542645.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603167.37	3542672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603150.95	3542663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603152.53	3542660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603157.67	3542652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603167.89	3542635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603168.63	3542634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603184.75	3542645.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:943 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.61	-	-
2	3	19.08	-	-
3	4	2.91	-	-
4	5	9.53	-	-
5	6	19.91	-	-
6	7	1.39	-	-
7	1	19.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:943 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:943 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602881.12	3542018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602867.66	3542053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602825.13	3542039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602821.88	3542038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602814.59	3542036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602799.94	3542030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602808.19	3542008.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602808.20	3542008.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602808.25	3542008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602808.31	3542008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602808.36	3542008.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602808.48	3542008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602808.66	3542009.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602808.73	3542009.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602808.79	3542009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602808.93	3542009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602809.00	3542009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602809.07	3542009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602811.79	3542010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	602811.91	3542010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602811.98	3542010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602812.05	3542010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602812.12	3542010.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602812.20	3542010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602812.34	3542010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602812.42	3542010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602812.65	3542010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602812.72	3542010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602812.80	3542010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	602812.87	3542010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602812.94	3542010.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602813.02	3542010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602813.09	3542010.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602813.17	3542010.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602813.24	3542010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602813.31	3542010.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602813.45	3542010.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602813.52	3542010.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602813.59	3542010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	602813.65	3542010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602813.71	3542010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602813.78	3542010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602813.84	3542009.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602813.90	3542009.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602814.02	3542009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602814.07	3542009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602814.12	3542009.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602814.19	3542009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602814.23	3542009.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	602814.33	3542009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602814.41	3542009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602814.45	3542009.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602814.49	3542009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602814.64	3542008.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602814.70	3542008.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602814.72	3542008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602814.73	3542008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	602814.74	3542008.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602814.75	3542008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	602814.75	3542008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602814.74	3542008.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602814.74	3542007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602814.72	3542007.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602814.70	3542007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602814.69	3542007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602814.67	3542007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602814.65	3542007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
68	-	-	602814.63	3542007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602814.60	3542007.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	602814.51	3542007.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602814.47	3542007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	602814.44	3542007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
73	-	-	602814.39	3542006.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
74	-	-	602814.35	3542006.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
75	-	-	602814.31	3542006.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
76	-	-	602814.21	3542006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
77	-	-	602814.16	3542006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
78	-	-	602814.11	3542006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
79	-	-	602814.06	3542006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	602813.94	3542006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
81	-	-	602813.88	3542006.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
82	-	-	602813.83	3542006.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
83	-	-	602813.71	3542006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
84	-	-	602813.64	3542006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
85	-	-	602813.58	3542006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
86	-	-	602813.51	3542006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
87	-	-	602813.30	3542006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
88	-	-	602810.57	3542005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
89	-	-	602810.53	3542005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	-	602810.46	3542005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
91	-	-	602810.39	3542005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
92	-	-	602810.31	3542005.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
93	-	-	602810.24	3542005.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
94	-	-	602810.16	3542005.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
95	-	-	602810.09	3542004.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
96	-	-	602810.02	3542004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
97	-	-	602809.71	3542004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
98	-	-	602809.59	3542005.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
99	-	-	602814.54	3541991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602881.12	3542018.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	37.52	-	-			
2	3	44.89	-	-			
3	4	3.39	-	-			
4	5	7.67	-	-			
5	6	15.77	-	-			
6	7	23.18	-	-			
7	8	0.01	-	-			
8	9	0.08	-	-			
9	10	0.08	-	-			
10	11	0.07	-	-			
11	12	0.16	-	-			
12	13	0.22	-	-			
13	14	0.08	-	-			
14	15	0.07	-	-			
15	16	0.15	-	-			
16	17	0.08	-	-			
17	18	0.07	-	-			
18	19	2.89	-	-			
19	20	0.12	-	-			
20	21	0.08	-	-			
21	22	0.07	-	-			
22	23	0.07	-	-			
23	24	0.08	-	-			
24	25	0.14	-	-			
25	26	0.08	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	0.23	-	-
27	28	0.07	-	-
28	29	0.08	-	-
29	30	0.07	-	-
30	31	0.07	-	-
31	32	0.08	-	-
32	33	0.07	-	-
33	34	0.08	-	-
34	35	0.08	-	-
35	36	0.07	-	-
36	37	0.15	-	-
37	38	0.07	-	-
38	39	0.08	-	-
39	40	0.08	-	-
40	41	0.07	-	-
41	42	0.08	-	-
42	43	0.08	-	-
43	44	0.07	-	-
44	45	0.16	-	-
45	46	0.07	-	-
46	47	0.08	-	-
47	48	0.09	-	-
48	49	0.07	-	-
49	50	0.16	-	-
50	51	0.14	-	-
51	52	0.08	-	-
52	53	0.07	-	-
53	54	0.38	-	-
54	55	0.22	-	-
55	56	0.16	-	-
56	57	0.07	-	-
57	58	0.08	-	-
58	59	0.07	-	-
59	60	0.08	-	-
60	61	0.07	-	-
61	62	0.15	-	-
62	63	0.16	-	-
63	64	0.07	-	-
64	65	0.07	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	0.08	-	-
66	67	0.07	-	-
67	68	0.08	-	-
68	69	0.07	-	-
69	70	0.23	-	-
70	71	0.07	-	-
71	72	0.08	-	-
72	73	0.08	-	-
73	74	0.08	-	-
74	75	0.07	-	-
75	76	0.16	-	-
76	77	0.07	-	-
77	78	0.08	-	-
78	79	0.07	-	-
79	80	0.16	-	-
80	81	0.07	-	-
81	82	0.07	-	-
82	83	0.14	-	-
83	84	0.08	-	-
84	85	0.07	-	-
85	86	0.08	-	-
86	87	0.23	-	-
87	88	2.90	-	-
88	89	0.04	-	-
89	90	0.08	-	-
90	91	0.07	-	-
91	92	0.08	-	-
92	93	0.07	-	-
93	94	0.08	-	-
94	95	0.07	-	-
95	96	0.07	-	-
96	97	0.31	-	-
97	98	0.12	-	-
98	99	13.92	-	-
99	1	71.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2814 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2785
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:947 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2121 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604150.73	3542864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604147.09	3542872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604140.89	3542887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604119.53	3542878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604095.59	3542869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604103.95	3542846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604123.39	3542852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604131.32	3542855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604150.73	3542864.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2121 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.26	-	-
2	3	15.74	-	-
3	4	22.97	-	-
4	5	25.74	-	-
5	6	23.97	-	-
6	7	20.17	-	-
7	8	8.66	-	-
8	1	21.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2121 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1250 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1250	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2121 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2126 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604329.65	3543058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604326.61	3543062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604314.36	3543070.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604311.55	3543078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604283.31	3543074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604286.46	3543051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604314.57	3543056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604316.79	3543056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604329.65	3543058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2126 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.98	-	-
2	3	14.49	-	-
3	4	8.58	-	-
4	5	28.57	-	-
5	6	22.71	-	-
6	7	28.47	-	-
7	8	2.26	-	-
8	1	13.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2126 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, участок 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		782 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		782	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2126 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2132 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603230.15	3542124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603218.74	3542150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603185.85	3542135.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603186.68	3542134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603197.65	3542111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603198.24	3542110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603230.15	3542124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2132 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.40	-	-
2	3	35.83	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2132 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	2.05	-	-
4	5	25.00	-	-
5	6	1.44	-	-
6	1	34.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2132 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2132 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2133 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603253.39	3542134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603239.88	3542166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603237.75	3542164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603219.90	3542158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603216.22	3542157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603218.74	3542150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603230.15	3542124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603253.39	3542134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2133 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	34.62	-	-
2	3	2.43	-	-
3	4	18.99	-	-
4	5	3.94	-	-
5	6	7.33	-	-
6	7	28.40	-	-
7	1	25.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2133 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		900 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		900	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2133 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2134 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602792.18	3542149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602794.69	3542150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602789.18	3542165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602779.17	3542192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602775.98	3542193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602754.06	3542183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602754.42	3542182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602771.19	3542140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602784.98	3542146.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2134 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602792.18	3542149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2134 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	2.61	-	-			
2	3	15.91	-	-			
3	4	28.81	-	-			
4	5	3.27	-	-			
5	6	24.11	-	-			
6	7	0.95	-	-			
7	8	44.63	-	-			
8	9	15.07	-	-			
9	1	7.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2134 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1161 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1161		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2134 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2134 :**

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 72:18:0201001:2135 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603218.08	3542642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603207.22	3542658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603190.00	3542648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603190.62	3542647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603200.94	3542631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603218.08	3542642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.55	-	-
2	3	19.94	-	-
3	4	1.04	-	-
4	5	18.99	-	-
5	1	20.14	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Луговая, участок 15а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2135 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2147 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603841.35	3542672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603838.85	3542679.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603833.21	3542677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603835.25	3542670.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603841.35	3542672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.30	-	-
2	3	6.01	-	-
3	4	7.24	-	-
4	1	6.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2147 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2147 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2158 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603578.60	3542697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603573.55	3542722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603561.66	3542722.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603534.73	3542721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603533.72	3542718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603533.38	3542691.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603559.10	3542695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603561.10	3542691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603578.60	3542697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2158 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.68	-	-
2	3	11.90	-	-
3	4	26.96	-	-
4	5	2.98	-	-
5	6	26.32	-	-
6	7	25.98	-	-
7	8	4.92	-	-
8	1	18.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2158 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1196 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1196	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2158 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2160 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604420.97	3542873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604402.93	3542919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604377.36	3542911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604388.42	3542883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604396.22	3542863.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604420.97	3542873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	49.78	-	-
2	3	26.74	-	-
3	4	30.49	-	-
4	5	21.50	-	-
5	1	26.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2160 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1357
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2160 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2161 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603845.99	3542806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603838.81	3542837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603818.73	3542833.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603826.63	3542802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603830.43	3542803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603845.99	3542806.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.62	-	-
2	3	20.60	-	-
3	4	31.12	-	-
4	5	3.87	-	-
5	1	15.89	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2161 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2161 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2166 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603823.19	3542557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603820.50	3542565.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603809.46	3542560.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603812.15	3542553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603823.19	3542557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2166 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.01	-	-
2	3	12.01	-	-
3	4	8.00	-	-
4	1	12.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2166 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2166 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:2168(1)						-	
1	-	-	602380.12	3542005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602388.33	3542058.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602423.05	3542086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602454.07	3542155.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602448.60	3542152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602419.79	3542089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602384.62	3542060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602376.18	3542006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602380.12	3542005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(2)						-	
9	-	-	602354.28	3541775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	602344.88	3541801.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602332.17	3541796.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602333.54	3541792.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602342.48	3541795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602350.58	3541773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602354.28	3541775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(3)						-	
15	-	-	602446.01	3542058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	602440.57	3542072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602438.85	3542071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602435.06	3542080.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602433.83	3542080.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602442.27	3542056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602446.01	3542058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(4)						-	
21	-	-	602638.07	3541912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602691.26	3541932.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602734.77	3541949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	602734.15	3541951.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602730.07	3541952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602636.53	3541916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602638.07	3541912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(5)						-	
27	-	-	602865.23	3542082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602858.29	3542099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602854.63	3542097.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	602892.74	3542002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602899.97	3542004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	-	-	602899.31	3542006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602895.94	3542005.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602893.93	3542008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602884.08	3542034.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602883.25	3542034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	602882.71	3542035.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602882.93	3542036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602879.99	3542044.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602872.97	3542062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	602865.23	3542082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:2168(6)						-	
41	-	-	602554.63	3542097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	602552.99	3542100.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	602480.38	3542102.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	602468.41	3542101.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
45	-	-	602470.14	3542097.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	602480.37	3542098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602552.75	3542096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	602554.63	3542097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(7)						-	
48	-	-	602609.38	3542124.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	-	-	602607.47	3542128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602579.94	3542113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602574.75	3542112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602574.95	3542111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602576.01	3542108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602581.29	3542109.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602609.38	3542124.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(8)						-	
55	-	-	602483.33	3541960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	602487.10	3541962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	602475.85	3541986.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	602461.10	3542019.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602457.98	3542018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602457.35	3542017.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
55	-	-	602483.33	3541960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(9)						-	
61	-	-	602454.47	3541832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602572.01	3541879.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
63	-	-	602621.95	3541906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602620.55	3541910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	602570.20	3541882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602452.76	3541836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602454.47	3541832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(10)						-	
67	-	-	602468.38	3541931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
68	-	-	602467.14	3541934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
69	-	-	602397.69	3541912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
70	-	-	602399.68	3541906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
71	-	-	602403.45	3541907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72	-	-	602402.18	3541911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	602418.88	3541916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
74	-	-	602442.93	3541923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
67	-	-	602468.38	3541931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:2168(11)						-	
75	-	-	602833.01	3541973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
76	-	-	602848.55	3541981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
77	-	-	602766.12	3541953.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
78	-	-	602694.24	3541924.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
79	-	-	602637.60	3541899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
80	-	-	602577.88	3541869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
81	-	-	602473.36	3541819.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
82	-	-	602380.40	3541777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
83	-	-	602394.18	3541780.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
84	-	-	602533.09	3541842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
85	-	-	602625.88	3541888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
86	-	-	602715.84	3541927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
87	-	-	602784.32	3541956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
75	-	-	602833.01	3541973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
72:18:0201001:2168 (1)							

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	53.17	-	-
2	3	44.75	-	-
3	4	75.34	-	-
4	5	5.98	-	-
5	6	69.95	-	-
6	7	45.32	-	-
7	8	54.70	-	-
8	1	3.99	-	-
72:18:0201001:2168 (2)				
9	10	27.68	-	-
10	11	13.53	-	-
11	12	3.99	-	-
12	13	9.50	-	-
13	14	23.81	-	-
14	9	4.00	-	-
72:18:0201001:2168 (3)				
15	16	15.33	-	-
16	17	1.88	-	-
17	18	9.79	-	-
18	19	1.31	-	-
19	20	25.17	-	-
20	15	4.04	-	-
72:18:0201001:2168 (4)				
21	22	56.59	-	-
22	23	46.76	-	-
23	24	1.71	-	-
24	25	4.47	-	-
25	26	100.29	-	-
26	21	4.00	-	-
72:18:0201001:2168 (5)				
27	28	18.54	-	-
28	29	3.99	-	-
29	30	102.56	-	-
30	31	7.52	-	-
31	32	2.14	-	-
32	33	3.62	-	-
33	34	4.13	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	26.95	-	-
35	36	1.00	-	-
36	37	1.45	-	-
37	38	1.03	-	-
38	39	8.06	-	-
39	40	19.82	-	-
40	27	20.67	-	-
72:18:0201001:2168 (6)				
41	42	3.60	-	-
42	43	72.63	-	-
43	44	11.99	-	-
44	45	4.32	-	-
45	46	10.25	-	-
46	47	72.40	-	-
47	41	2.04	-	-
72:18:0201001:2168 (7)				
48	49	4.00	-	-
49	50	31.46	-	-
50	51	5.24	-	-
51	52	0.62	-	-
52	53	3.44	-	-
53	54	5.34	-	-
54	48	32.11	-	-
72:18:0201001:2168 (8)				
55	56	4.01	-	-
56	57	27.33	-	-
57	58	35.55	-	-
58	59	3.35	-	-
59	60	0.65	-	-
60	55	62.87	-	-
72:18:0201001:2168 (9)				
61	62	126.63	-	-
62	63	56.82	-	-
63	64	4.01	-	-
64	65	57.27	-	-
65	66	126.47	-	-
66	61	4.11	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72:18:0201001:2168 (10)				
67	68	3.39	-	-
68	69	72.82	-	-
69	70	6.08	-	-
70	71	4.01	-	-
71	72	3.97	-	-
72	73	17.40	-	-
73	74	25.06	-	-
74	67	26.51	-	-
72:18:0201001:2168 (11)				
75	76	17.23	-	-
76	77	87.15	-	-
77	78	77.24	-	-
78	79	62.12	-	-
79	80	66.99	-	-
80	81	115.77	-	-
81	82	101.97	-	-
82	83	14.23	-	-
83	84	152.13	-	-
84	85	103.21	-	-
85	86	98.36	-	-
86	87	74.24	-	-
87	75	51.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5393 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5404

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<p>Земли общего пользования</p> <p>(1) Земли общего пользования  (2) Земли общего пользования  (3) Земли общего пользования  (4) Земли общего пользования  (5) Земли общего пользования  (6) Земли общего пользования  (7) Земли общего пользования  (8) Земли общего пользования  (9) Земли общего пользования  (10) Земли общего пользования  (11) Земли общего пользования</p>
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2168 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2289 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604417.42	3543007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604403.22	3543046.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604389.03	3543041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604381.43	3543036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604390.93	3543008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604394.11	3542999.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604417.42	3543007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2289 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.93	-	-
2	3	14.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2289 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	8.82	-	-
4	5	30.09	-	-
5	6	9.82	-	-
6	1	24.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2289 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		996 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		996	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2289 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2300 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603362.07	3542742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603370.57	3542761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603330.02	3542778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603322.11	3542762.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603362.07	3542742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.23	-	-
2	3	43.95	-	-
3	4	18.03	-	-
4	1	44.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2300 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	870
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2300 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2435 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604156.21	3542832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604154.13	3542837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604147.39	3542855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604126.63	3542846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604122.08	3542844.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604128.58	3542819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604156.21	3542832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2435 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.42	-	-
2	3	18.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2435 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	22.67	-	-
4	5	4.72	-	-
5	6	26.65	-	-
6	1	30.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2435 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		724 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		724	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2435 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2803 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604327.56	3542910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604320.99	3542931.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604318.75	3542945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604301.28	3542942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604302.52	3542934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604307.52	3542903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604327.56	3542910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2803 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.89	-	-
2	3	14.33	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2803 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	17.68	-	-
4	5	8.28	-	-
5	6	30.99	-	-
6	1	21.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2803 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		700 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2803 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2805 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604318.75	3542945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604318.09	3542949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604317.91	3542951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604322.96	3542952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604322.39	3542956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604320.85	3542955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604319.22	3542955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604299.75	3542952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604301.28	3542942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2805 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604318.75	3542945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2805 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	4.67	-	-			
2	3	1.31	-	-			
3	4	5.16	-	-			
4	5	3.82	-	-			
5	6	1.56	-	-			
6	7	1.65	-	-			
7	8	19.70	-	-			
8	9	10.14	-	-			
9	1	17.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2805 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				200 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				200		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2805 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2805 :**

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 72:18:0201001:2982 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602691.73	3542179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602684.55	3542198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602672.08	3542192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602659.58	3542187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602660.03	3542185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602667.26	3542169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602691.73	3542179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2982 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.79	-	-
2	3	13.65	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2982 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	13.67	-	-
4	5	1.73	-	-
5	6	17.69	-	-
6	1	26.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2982 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		530 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		530	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2982 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2983 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602672.08	3542192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602662.23	3542219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602652.23	3542215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602659.58	3542187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602672.08	3542192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2983 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.49	-	-
2	3	10.93	-	-
3	4	28.79	-	-
4	1	13.67	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2983 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	350 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2983 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2984 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602684.55	3542198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602674.23	3542224.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602662.23	3542219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602672.08	3542192.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602684.55	3542198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.41	-	-
2	3	13.12	-	-
3	4	28.49	-	-
4	1	13.65	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:2984 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:2984 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3004 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603221.55	3542208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603216.88	3542220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603178.97	3542205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603183.73	3542193.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603221.55	3542208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3004 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.90	-	-
2	3	40.52	-	-
3	4	12.98	-	-
4	1	40.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3004 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	524
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3004 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3015 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602906.97	3542203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602897.70	3542226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602889.75	3542222.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602890.17	3542221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602882.04	3542217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602883.53	3542214.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602886.16	3542208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602889.81	3542210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	602891.62	3542205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3015 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	602893.49	3542200.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602896.46	3542201.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602896.79	3542201.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602903.02	3542203.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602903.35	3542202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602906.97	3542203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3015 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.99	-	-
2	3	8.69	-	-
3	4	1.05	-	-
4	5	8.92	-	-
5	6	4.04	-	-
6	7	6.33	-	-
7	8	3.98	-	-
8	9	4.66	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3015 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	5.31	-	-
10	11	3.18	-	-
11	12	0.88	-	-
12	13	6.68	-	-
13	14	0.83	-	-
14	1	3.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3015 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		345 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		345	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3015 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3016 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602890.17	3542221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602889.75	3542222.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602897.70	3542226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602891.02	3542242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602863.39	3542230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602870.61	3542212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602882.04	3542217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602890.17	3542221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3016 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.05	-	-
2	3	8.69	-	-
3	4	17.72	-	-
4	5	30.26	-	-
5	6	18.65	-	-
6	7	12.48	-	-
7	1	8.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3016 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		555 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		555	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3016 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3065 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603269.44	3542654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603260.87	3542671.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603243.13	3542660.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603253.03	3542643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603269.44	3542654.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3065 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.25	-	-
2	3	20.96	-	-
3	4	19.38	-	-
4	1	19.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3065 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3065 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3111 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603488.61	3542621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603481.84	3542629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603478.61	3542630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603474.41	3542629.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603467.26	3542624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603460.94	3542613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603462.14	3542612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603468.31	3542595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603470.81	3542589.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3111 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603471.75	3542586.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603497.84	3542600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603488.61	3542621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	9.99	-	-			
2	3	3.56	-	-			
3	4	4.38	-	-			
4	5	8.89	-	-			
5	6	12.42	-	-			
6	7	1.63	-	-			
7	8	17.54	-	-			
8	9	7.11	-	-			
9	10	2.67	-	-			
10	11	29.43	-	-			
11	1	23.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3111 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3111 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3160 :**

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603889.07	3542664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603887.39	3542668.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603881.28	3542665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603882.85	3542661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603889.07	3542664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.16	-	-
2	3	6.64	-	-
3	4	4.11	-	-
4	1	6.74	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3160 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	936
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3160 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3182 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603017.37	3542147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603016.52	3542149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603013.35	3542148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603014.33	3542146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603017.37	3542147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.53	-	-
2	3	3.36	-	-
3	4	2.57	-	-
4	1	3.23	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3182 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	956
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3182 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:3200(1)						-	
1	-	-	602788.48	3542216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602793.72	3542219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602793.20	3542219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602674.29	3542169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602676.37	3542168.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602719.67	3542186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602788.48	3542216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3200(2)						-	
7	-	-	603066.07	3542332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	603065.34	3542334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603061.69	3542332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603061.01	3542331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603066.07	3542332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3200(3)						-	
11	-	-	602671.51	3542148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602669.58	3542152.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602667.74	3542151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602669.71	3542147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602671.51	3542148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3200(4)						-	

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
15	-	-	602668.72	3542154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602664.28	3542163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602674.15	3542167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602672.09	3542169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602661.53	3542164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602666.89	3542153.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602668.72	3542154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
72:18:0201001:3200 (1)							
1	2	5.73	-	-			
2	3	0.99	-	-			
3	4	128.95	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	2.49	-	-
5	6	46.96	-	-
6	1	75.04	-	-
72:18:0201001:3200 (2)				
7	8	2.34	-	-
8	9	3.96	-	-
9	10	1.20	-	-
10	7	5.07	-	-
72:18:0201001:3200 (3)				
11	12	4.53	-	-
12	13	2.06	-	-
13	14	4.63	-	-
14	11	2.07	-	-
72:18:0201001:3200 (4)				
15	16	10.43	-	-
16	17	10.70	-	-
17	18	2.48	-	-
18	19	11.45	-	-
19	20	12.65	-	-
20	15	2.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		286 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		309	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3200 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:3201(1)						-	
1	-	-	603077.76	3542316.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603070.69	3542326.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603068.53	3542326.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603068.70	3542325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603075.92	3542315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603077.76	3542316.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3201(2)						-	
6	-	-	603092.82	3542295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603092.75	3542295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	603079.23	3542314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603077.38	3542313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603090.96	3542294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603092.82	3542295.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3201(3)						-	
11	-	-	603028.21	3542366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603027.76	3542366.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602959.31	3542390.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602957.76	3542388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603026.02	3542365.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	603028.21	3542366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3201(4)						-	
16	-	-	602955.27	3542389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	602956.82	3542390.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602948.98	3542393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602947.92	3542392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602948.08	3542391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602955.27	3542389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3201(5)						-	
21	-	-	603065.16	3542334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603060.24	3542342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	603061.86	3542338.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603060.68	3542337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603063.29	3542333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603065.16	3542334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
72:18:0201001:3201 (1)							
1	2	12.18		-	-		
2	3	2.16		-	-		
3	4	0.55		-	-		
4	5	12.44		-	-		
5	1	2.04		-	-		
72:18:0201001:3201 (2)							
6	7	0.25		-	-		
7	8	23.29		-	-		
8	9	2.04		-	-		
9	10	23.39		-	-		
10	6	1.99		-	-		
72:18:0201001:3201 (3)							

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	0.78	-	-
12	13	72.34	-	-
13	14	2.22	-	-
14	15	72.14	-	-
15	11	2.36	-	-
72:18:0201001:3201 (4)				
16	17	2.22	-	-
17	18	8.29	-	-
18	19	1.90	-	-
19	20	0.28	-	-
20	16	7.60	-	-
72:18:0201001:3201 (5)				
21	22	9.30	-	-
22	23	4.32	-	-
23	24	1.27	-	-
24	25	4.94	-	-
25	21	2.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		246 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		268	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3201 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:3202(1)						-	
1	-	-	603041.63	3542074.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603039.90	3542079.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603039.63	3542079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603037.50	3542079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603038.03	3542078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603038.04	3542078.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603038.04	3542078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603039.74	3542074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603041.63	3542074.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3202(2)						-	
9	-	-	603038.87	3542081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603035.50	3542090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603034.55	3542091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603034.31	3542091.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603033.67	3542092.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603033.56	3542092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603031.80	3542092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603032.62	3542089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
17	-	-	603032.80	3542089.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603032.97	3542089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603033.13	3542089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603033.74	3542089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603033.96	3542089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603036.73	3542081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603038.87	3542081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
72:18:0201001:3202 (1)							
1	2	4.63	-	-			
2	3	0.76	-	-			
3	4	2.13	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
4	5	1.51	-	-
5	6	0.01	-	-
6	7	0.01	-	-
7	8	4.52	-	-
8	1	1.99	-	-
72:18:0201001:3202 (2)				
9	10	9.51	-	-
10	11	1.15	-	-
11	12	0.24	-	-
12	13	1.82	-	-
13	14	0.12	-	-
14	15	1.88	-	-
15	16	2.48	-	-
16	17	0.23	-	-
17	18	0.25	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.75	-	-
20	21	0.22	-	-
21	22	7.80	-	-
22	9	2.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		36 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		168	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		132	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3202 :**

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 72:18:0201001:3205 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:3205(1)						-	
1	-	-	602961.66	3542297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602936.54	3542286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602909.14	3542274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602881.73	3542262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602854.31	3542250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602853.01	3542249.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602838.88	3542242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	602839.61	3542240.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	602879.08	3542258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	602879.77	3542256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	602881.60	3542257.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	602880.92	3542259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	602977.14	3542302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	602976.43	3542303.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	602966.85	3542299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602961.66	3542297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3205(2)						-	
16	-	-	602882.33	3542242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	602888.37	3542245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	602888.40	3542245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	602891.82	3542247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	602891.03	3542249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	602882.97	3542245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	602880.32	3542250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	602878.49	3542249.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	602881.14	3542244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	602688.75	3542160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	602683.18	3542164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	-	-	602681.02	3542163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	602686.34	3542159.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	602668.94	3542154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	602668.78	3542154.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	602643.70	3542141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	602644.56	3542139.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	602669.61	3542152.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	602670.43	3542152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	602670.18	3542153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	602674.54	3542153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	602688.97	3542158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	602749.31	3542184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	602771.23	3542194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	602771.64	3542194.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	602882.33	3542242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3205(3)						-	
41	-	-	603070.03	3542279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
42	-	-	603086.77	3542286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
43	-	-	603088.04	3542289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
44	-	-	603071.46	3542282.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	603061.43	3542325.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
46	-	-	603002.56	3542298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
47	-	-	602972.32	3542286.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
48	-	-	602896.48	3542251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
49	-	-	602897.28	3542249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
50	-	-	602904.17	3542252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
51	-	-	602904.05	3542253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
52	-	-	602906.20	3542254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
53	-	-	602920.72	3542260.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
54	-	-	602935.10	3542269.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	-	-	603060.58	3542323.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
56	-	-	603060.13	3542322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
41	-	-	603070.03	3542279.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3205(4)						-	
57	-	-	602702.88	3542182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
58	-	-	602702.09	3542183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
59	-	-	602686.28	3542177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
60	-	-	602670.00	3542170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
61	-	-	602672.09	3542169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
62	-	-	602674.15	3542167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	602675.14	3542166.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
64	-	-	602677.28	3542167.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
65	-	-	602676.37	3542168.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
66	-	-	602674.29	3542169.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
57	-	-	602702.88	3542182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
72:18:0201001:3205 (1)							
1	2	27.65	-	-			
2	3	29.93	-	-			
3	4	30.01	-	-			
4	5	29.87	-	-			
5	6	1.62	-	-			
6	7	15.54	-	-			
7	8	2.13	-	-			
8	9	43.17	-	-			
9	10	1.53	-	-			
10	11	2.00	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	1.52	-	-
12	13	105.36	-	-
13	14	1.92	-	-
14	15	10.41	-	-
15	1	5.50	-	-
72:18:0201001:3205 (2)				
16	17	6.69	-	-
17	18	0.09	-	-
18	19	3.76	-	-
19	20	2.00	-	-
20	21	8.87	-	-
21	22	5.86	-	-
22	23	2.00	-	-
23	24	5.88	-	-
24	25	210.02	-	-
25	26	6.69	-	-
26	27	2.36	-	-
27	28	6.39	-	-
28	29	18.21	-	-
29	30	0.17	-	-
30	31	28.09	-	-
31	32	2.01	-	-
32	33	28.07	-	-
33	34	0.86	-	-
34	35	0.60	-	-
35	36	4.42	-	-
36	37	15.11	-	-
37	38	65.83	-	-
38	39	24.11	-	-
39	40	0.45	-	-
40	16	120.83	-	-
72:18:0201001:3205 (3)				
41	42	18.18	-	-
42	43	3.04	-	-
43	44	18.04	-	-
44	45	44.09	-	-
45	46	64.61	-	-
46	47	32.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	83.48	-	-
48	49	2.01	-	-
49	50	7.58	-	-
50	51	0.49	-	-
51	52	2.34	-	-
52	53	15.92	-	-
53	54	16.55	-	-
54	55	136.86	-	-
55	56	1.64	-	-
56	41	43.66	-	-
72:18:0201001:3205 (4)				
57	58	2.02	-	-
58	59	17.11	-	-
59	60	17.71	-	-
60	61	2.51	-	-
61	62	2.48	-	-
62	63	1.19	-	-
63	64	2.36	-	-
64	65	1.10	-	-
65	66	2.49	-	-
66	57	31.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1279 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1514	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		235	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3205 :**

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 72:18:0201001:3209 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:3209(1)						-	
1	-	-	603280.44	3542333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603258.14	3542323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603252.43	3542321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603252.02	3542316.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603252.06	3542314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603240.39	3542314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603241.48	3542309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603239.50	3542309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3209 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	603238.33	3542314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603236.09	3542314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603217.58	3542307.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603242.52	3542246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603243.81	3542243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603306.80	3542268.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603280.44	3542333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
15	-	-	603250.96	3542307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603246.04	3542306.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3209 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	603246.80	3542304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603251.77	3542306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603250.96	3542307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3209(2)						-	
19	-	-	603249.65	3542316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603246.23	3542319.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603240.64	3542316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603249.65	3542316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3209 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
72:18:0201001:3209 (1)							
1	2	24.25	-	-			
2	3	6.16	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3209 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	5.18	-	-
4	5	2.01	-	-
5	6	11.68	-	-
6	7	5.22	-	-
7	8	2.00	-	-
8	9	5.59	-	-
9	10	2.24	-	-
10	11	19.98	-	-
11	12	66.12	-	-
12	13	3.43	-	-
13	14	68.00	-	-
14	1	69.98	-	-
15	16	5.26	-	-
16	17	2.01	-	-
17	18	5.30	-	-
18	15	2.04	-	-
72:18:0201001:3209 (2)				
19	20	4.27	-	-
20	21	6.03	-	-
21	19	9.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3209 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4668 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		4699	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3209 :**

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 72:18:0201001:3216 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:3216(1)						-	
1	-	-	603237.89	3542316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603237.62	3542318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603234.51	3542317.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603237.89	3542316.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3216(2)						-	
4	-	-	603221.91	3542313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603225.89	3542315.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603222.70	3542315.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603222.56	3542314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона №3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	603221.91	3542313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3216(3)						-	
8	-	-	603170.73	3542365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603177.08	3542379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603164.88	3542373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603168.68	3542364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603170.73	3542365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3216(4)						-	
12	-	-	603186.30	3542371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603210.69	3542311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603220.67	3542315.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	603220.85	3542316.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603221.83	3542317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603229.75	3542317.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603229.50	3542317.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	603237.09	3542320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603238.99	3542321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603244.07	3542323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603244.40	3542323.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603245.01	3542323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603248.86	3542320.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	-	-	603258.14	3542323.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603251.39	3542340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603226.49	3542400.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603188.23	3542384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
29	-	-	603180.00	3542380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	603173.47	3542366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603186.30	3542371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3216(5)						-	
31	-	-	603240.63	3542316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	603246.22	3542319.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	-	-	603244.16	3542320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603239.52	3542318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	603239.95	3542316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	603240.63	3542316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3216(6)						-	
36	-	-	603213.22	3542305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	603236.08	3542314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
38	-	-	603227.81	3542315.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
39	-	-	603228.25	3542314.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
40	-	-	603212.27	3542308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	603213.22	3542305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
72:18:0201001:3216 (1)							
1	2	1.30	-	-			
2	3	3.32	-	-			
3	1	3.38	-	-			
72:18:0201001:3216 (2)							
4	5	4.28	-	-			
5	6	3.19	-	-			
6	7	0.90	-	-			
7	4	1.02	-	-			
72:18:0201001:3216 (3)							
8	9	15.25	-	-			
9	10	13.29	-	-			
10	11	10.19	-	-			
11	8	2.23	-	-			
72:18:0201001:3216 (4)							
12	13	64.78	-	-			
13	14	10.58	-	-			
14	15	1.18	-	-			
15	16	1.30	-	-			
16	17	7.92	-	-			
17	18	0.69	-	-			
18	19	8.09	-	-			
19	20	2.03	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	5.42	-	-
21	22	0.34	-	-
22	23	0.64	-	-
23	24	4.82	-	-
24	25	10.02	-	-
25	26	17.74	-	-
26	27	65.20	-	-
27	28	41.69	-	-
28	29	8.96	-	-
29	30	15.43	-	-
30	12	13.92	-	-
72:18:0201001:3216 (5)				
31	32	6.03	-	-
32	33	2.57	-	-
33	34	4.96	-	-
34	35	2.08	-	-
35	31	0.68	-	-
72:18:0201001:3216 (6)				
36	37	24.68	-	-
37	38	8.27	-	-
38	39	1.26	-	-
39	40	17.09	-	-
40	36	2.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4004 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4699

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	695
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования  (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3216 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3246 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72:18:0201001:3246(1)						-	
1	-	-	602924.18	3542314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602896.72	3542302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602897.29	3542301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602924.68	3542313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602924.18	3542314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
72:18:0201001:3246(2)						-	
5	-	-	602925.65	3542311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	602898.27	3542299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	602909.14	3542274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3246 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	602936.54	3542286.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	602925.65	3542311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3246 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
72:18:0201001:3246 (1)							
1	2	29.99	-	-			
2	3	1.40	-	-			
3	4	29.99	-	-			
4	1	1.24	-	-			
72:18:0201001:3246 (2)							
5	6	29.99	-	-			
6	7	26.97	-	-			
7	8	29.93	-	-			
8	5	27.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3246 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			850 ± 10			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3246 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	850
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3246 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3247 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	602898.27	3542299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	602925.65	3542311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	602924.68	3542313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	602897.29	3542301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	602898.27	3542299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.99	-	-
2	3	2.42	-	-
3	4	29.99	-	-
4	1	2.44	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3247 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$73 \pm 3$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3247 :</b>		
1.	-	



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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3587 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603920.45	3542648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603918.51	3542652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603911.41	3542649.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603913.33	3542644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603920.45	3542648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.61	-	-
2	3	7.81	-	-
3	4	4.61	-	-
4	1	7.84	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3587 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3587 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3588 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603924.18	3542639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603922.35	3542643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603915.13	3542640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603916.92	3542636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603924.18	3542639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.44	-	-
2	3	7.89	-	-
3	4	4.45	-	-
4	1	7.93	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3588 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3588 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3593 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603432.70	3542604.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603437.88	3542606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603435.59	3542613.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603433.41	3542620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603430.48	3542630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603429.52	3542630.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603428.74	3542629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603414.52	3542627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603406.43	3542625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3593 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603398.93	3542624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603395.91	3542623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603392.33	3542622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603383.18	3542620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603386.89	3542613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603397.41	3542592.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603404.92	3542595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603432.70	3542604.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3593 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	5.57		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3593 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	6.94	-	-
3	4	7.58	-	-
4	5	10.22	-	-
5	6	1.00	-	-
6	7	0.79	-	-
7	8	14.39	-	-
8	9	8.36	-	-
9	10	7.67	-	-
10	11	3.08	-	-
11	12	3.63	-	-
12	13	9.45	-	-
13	14	8.00	-	-
14	15	23.36	-	-
15	16	8.11	-	-
16	1	29.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3593 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1270 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1270	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3593 :**

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 72:18:0201001:3598 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603582.39	3542776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603579.18	3542789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603576.68	3542788.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603539.82	3542782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603541.50	3542774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603543.33	3542767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603582.39	3542776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3598 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.93	-	-
2	3	2.54	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3598 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	37.43	-	-
4	5	7.61	-	-
5	6	7.85	-	-
6	1	40.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3598 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		517 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		517	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3598 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3624 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603189.67	3542148.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603185.41	3542157.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603184.36	3542157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603153.22	3542142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603157.87	3542132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603189.67	3542148.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3624 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.63	-	-
2	3	1.09	-	-
3	4	34.76	-	-
4	5	10.29	-	-
5	1	35.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3624 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	366 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	366
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3624 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3660 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604291.99	3542675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604289.06	3542693.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604287.56	3542702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604291.51	3542703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604295.06	3542681.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604296.96	3542681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604295.22	3542694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604299.69	3542695.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604295.66	3542704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3660 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604285.10	3542725.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604294.04	3542729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	604300.29	3542731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	604293.35	3542743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	604273.78	3542732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	604262.06	3542725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	604267.22	3542715.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	604276.31	3542704.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	604278.55	3542704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
19	-	-	604283.64	3542692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3660 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	604286.62	3542673.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	604291.78	3542674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604291.99	3542675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3660 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.24	-	-
2	3	9.33	-	-
3	4	4.00	-	-
4	5	21.77	-	-
5	6	1.92	-	-
6	7	13.20	-	-
7	8	4.51	-	-
8	9	9.95	-	-
9	10	23.59	-	-
10	11	9.83	-	-
11	12	6.39	-	-
12	13	14.11	-	-
13	14	22.53	-	-
14	15	13.49	-	-
15	16	11.65	-	-
16	17	14.19	-	-
17	18	2.25	-	-
18	19	12.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3660 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	18.92	-	-
20	21	5.22	-	-
21	1	0.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3660 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1057 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1057
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3660 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3673 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604321.06	3542703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604312.90	3542732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604312.75	3542732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604310.52	3542734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604309.06	3542739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604303.86	3542749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604293.35	3542743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604300.29	3542731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604294.04	3542729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3673 :**

Система координат МСК-72, зона 3						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604285.10	3542725.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604295.66	3542704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	604304.05	3542707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	604305.60	3542700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	604317.88	3542701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604321.06	3542703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3673 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.65	-	-
2	3	0.49	-	-
3	4	3.15	-	-
4	5	5.34	-	-
5	6	10.97	-	-
6	7	12.10	-	-
7	8	14.11	-	-
8	9	6.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3673 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	9.83	-	-
10	11	23.59	-	-
11	12	8.74	-	-
12	13	6.59	-	-
13	14	12.33	-	-
14	1	3.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3673 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		939 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		939	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3673 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3710 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603467.29	3542484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603465.11	3542490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603459.92	3542488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603454.98	3542499.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603430.62	3542489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603431.41	3542487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603431.96	3542485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603438.05	3542485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603439.03	3542481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3710 :</b>							
<b>Система координат МСК-72, зона 3</b>							<b>Зона № 3</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
10	-	-	603440.80	3542474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603443.77	3542475.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603443.77	3542475.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603467.29	3542484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3710 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
1	2	6.06		-	-		
2	3	5.71		-	-		
3	4	12.56		-	-		
4	5	26.49		-	-		
5	6	2.35		-	-		
6	7	1.67		-	-		
7	8	6.09		-	-		
8	9	4.27		-	-		
9	10	6.84		-	-		
10	11	3.18		-	-		
11	12	0.01		-	-		
12	1	25.21		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3710 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3710 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3711 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603454.98	3542499.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603452.84	3542504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603458.59	3542507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603455.20	3542515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603425.44	3542503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603430.62	3542489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603454.98	3542499.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.45	-	-
2	3	6.33	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3711 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	9.19	-	-
4	5	32.24	-	-
5	6	15.11	-	-
6	1	26.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3711 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		450 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		450	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3711 :</b>				
1.	-			



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3714 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603638.88	3542597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603632.18	3542612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603624.27	3542630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603583.70	3542621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603592.31	3542603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603601.34	3542583.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603607.32	3542586.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603638.88	3542597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3714 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.41	-	-
2	3	19.41	-	-
3	4	41.42	-	-
4	5	20.37	-	-
5	6	21.34	-	-
6	7	6.35	-	-
7	1	33.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3714 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Магистральная, 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1552 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1552	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3714 :</b>				
1.	-			

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3721 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604153.66	3542966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604146.02	3542996.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604123.96	3542990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604134.94	3542961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604153.66	3542966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.70	-	-
2	3	22.74	-	-
3	4	30.72	-	-
4	1	19.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3721 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3721 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3726 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604311.55	3543078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604308.75	3543086.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604300.94	3543097.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604291.72	3543108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604278.94	3543106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604282.85	3543077.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604283.31	3543074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604311.55	3543078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3726 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.54	-	-
2	3	13.69	-	-
3	4	13.82	-	-
4	5	12.86	-	-
5	6	29.24	-	-
6	7	3.50	-	-
7	1	28.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3726 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		721 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		721	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3726 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3735 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603972.73	3542726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603954.78	3542754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603931.52	3542746.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603933.61	3542719.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603946.63	3542720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603955.09	3542720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603968.22	3542725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603972.73	3542726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3735 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	33.01	-	-
2	3	24.68	-	-
3	4	26.84	-	-
4	5	13.04	-	-
5	6	8.47	-	-
6	7	13.87	-	-
7	1	4.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3735 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		984 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		984	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3735 :</b>				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3739 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603367.45	3542653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603383.18	3542620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603392.33	3542622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603395.91	3542623.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603398.93	3542624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603382.08	3542660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603372.01	3542655.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603367.45	3542653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3739 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.57	-	-
2	3	9.45	-	-
3	4	3.63	-	-
4	5	3.08	-	-
5	6	40.27	-	-
6	7	11.21	-	-
7	1	5.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3739 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Хвойный, 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		614 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		614	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3739 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3740 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603398.93	3542624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603406.43	3542625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603414.52	3542627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603412.96	3542633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603401.01	3542660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603400.07	3542661.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603382.44	3542660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603382.08	3542660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603398.93	3542624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3740 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.67	-	-
2	3	8.36	-	-
3	4	5.76	-	-
4	5	29.53	-	-
5	6	1.22	-	-
6	7	17.63	-	-
7	8	0.40	-	-
8	1	40.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3740 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Хвойный, 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		645 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		645	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3740 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3832 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603567.29	3542635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603607.88	3542655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603600.14	3542679.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603566.94	3542673.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603563.52	3542682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603560.33	3542680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603557.79	3542678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603552.30	3542674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603558.32	3542651.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3832 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603566.22	3542655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603567.29	3542635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3832 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	45.30	-	-			
2	3	25.53	-	-			
3	4	33.72	-	-			
4	5	9.05	-	-			
5	6	3.53	-	-			
6	7	3.29	-	-			
7	8	7.07	-	-			
8	9	23.40	-	-			
9	10	8.66	-	-			
10	1	19.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3832 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1532 ± 14			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3832 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1532
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3832 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3851 :**

**Система координат МСК-72, зона 3**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603237.75	3542164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603237.33	3542166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603226.27	3542196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603225.41	3542198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603207.73	3542192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603208.25	3542190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603219.42	3542159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603219.90	3542158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603237.75	3542164.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3851 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.58	-	-
2	3	32.13	-	-
3	4	2.29	-	-
4	5	18.68	-	-
5	6	2.74	-	-
6	7	32.19	-	-
7	8	1.44	-	-
8	1	18.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3851 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		691 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P \Delta P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		691	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3851 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3858 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603675.71	3542802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603674.86	3542801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603644.88	3542792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603643.22	3542792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603645.69	3542785.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603675.20	3542791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603675.87	3542784.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603677.47	3542784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603675.99	3542800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3858 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603675.71	3542802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3858 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	0.88	-	-			
2	3	31.28	-	-			
3	4	1.77	-	-			
4	5	7.66	-	-			
5	6	30.26	-	-			
6	7	6.79	-	-			
7	8	1.60	-	-			
8	9	15.93	-	-			
9	1	1.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3858 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				301 ± 6		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				301		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3858 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3858 :**

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 72:18:0201001:3862 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603148.64	3542149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603146.71	3542153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603140.93	3542151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603142.87	3542147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603148.64	3542149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3862 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.50	-	-
2	3	6.40	-	-
3	4	4.50	-	-
4	1	6.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3862 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3862 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3867 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603221.55	3542208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603183.73	3542193.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603185.90	3542188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603186.35	3542188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603187.57	3542184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603188.97	3542185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603189.79	3542183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603208.25	3542190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	603207.73	3542192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3867 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	603225.40	3542198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603221.55	3542208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3867 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	40.46	-	-			
2	3	6.11	-	-			
3	4	0.49	-	-			
4	5	3.70	-	-			
5	6	1.48	-	-			
6	7	2.33	-	-			
7	8	19.71	-	-			
8	9	2.74	-	-			
9	10	18.67	-	-			
10	1	10.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3867 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			446 ± 7			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3867 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3867 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3869 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603133.49	3542182.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603131.18	3542187.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603125.41	3542184.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603127.72	3542179.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603133.49	3542182.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3869 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.40	-	-
2	3	6.39	-	-
3	4	5.38	-	-
4	1	6.38	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3869 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3869 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3874 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604342.34	3542954.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604340.73	3542962.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604339.78	3542969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604339.08	3542969.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604338.33	3542974.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604319.55	3542971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604320.85	3542955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	604322.39	3542956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
9	-	-	604322.96	3542952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3874 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	604323.14	3542951.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	604339.02	3542953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604342.34	3542954.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3874 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	8.32	-	-			
2	3	6.84	-	-			
3	4	0.71	-	-			
4	5	5.09	-	-			
5	6	18.92	-	-			
6	7	15.97	-	-			
7	8	1.56	-	-			
8	9	3.82	-	-			
9	10	1.23	-	-			
10	11	16.10	-	-			
11	1	3.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3874 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3874 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3874 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3885 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603150.61	3542145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603148.64	3542149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603142.87	3542147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603144.83	3542142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603150.61	3542145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3885 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.57	-	-
2	3	6.38	-	-
3	4	4.57	-	-
4	1	6.40	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3885 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3885 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3887 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603141.39	3542165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603139.19	3542170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603133.42	3542167.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603135.60	3542162.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603141.39	3542165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3887 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.10	-	-
2	3	6.39	-	-
3	4	5.09	-	-
4	1	6.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3887 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3887 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3889 :

Система координат МСК-72, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604427.49	3542684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604427.21	3542685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604423.87	3542701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604404.05	3542699.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604401.74	3542677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604427.49	3542684.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3889 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.42	-	-
2	3	16.02	-	-
3	4	19.88	-	-
4	5	21.68	-	-
5	1	26.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3889 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3889 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3897 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	604451.57	3542719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	604441.86	3542746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	604394.74	3542730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	604395.68	3542725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	604397.34	3542717.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	604426.14	3542722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	604429.08	3542711.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	604451.57	3542719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3897 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.32	-	-
2	3	49.56	-	-
3	4	5.25	-	-
4	5	8.32	-	-
5	6	29.27	-	-
6	7	12.14	-	-
7	1	24.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3897 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1099 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1099	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3897 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3902 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603084.59	3542220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603069.37	3542257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603041.61	3542245.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603044.35	3542239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
5	-	-	603059.57	3542202.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
6	-	-	603087.59	3542212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603084.59	3542220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
7	-	-	603065.25	3542209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
8	-	-	603065.01	3542209.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3902 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	603064.78	3542208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
10	-	-	603064.57	3542208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
11	-	-	603064.36	3542208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
12	-	-	603064.17	3542208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
13	-	-	603063.99	3542208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
14	-	-	603063.84	3542208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
15	-	-	603063.70	3542208.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
16	-	-	603063.58	3542207.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
17	-	-	603063.49	3542207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
18	-	-	603063.42	3542207.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3902 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	603063.37	3542207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
20	-	-	603063.36	3542206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
21	-	-	603063.36	3542206.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
22	-	-	603063.40	3542206.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
23	-	-	603063.45	3542206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
24	-	-	603063.53	3542206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
25	-	-	603067.66	3542207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
26	-	-	603067.58	3542207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
27	-	-	603067.47	3542207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
28	-	-	603067.34	3542208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3902 :							
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	603067.18	3542208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
30	-	-	603067.01	3542208.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
31	-	-	603066.83	3542208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
32	-	-	603066.62	3542208.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
33	-	-	603066.42	3542208.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
34	-	-	603066.19	3542209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
35	-	-	603065.96	3542209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
36	-	-	603065.73	3542209.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
37	-	-	603065.49	3542209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
7	-	-	603065.25	3542209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 72:18:0201001:3902 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	40.01	-	-
2	3	30.00	-	-
3	4	7.24	-	-
4	5	40.00	-	-
5	6	30.03	-	-
6	1	7.87	-	-
7	8	0.25	-	-
8	9	0.24	-	-
9	10	0.23	-	-
10	11	0.24	-	-
11	12	0.23	-	-
12	13	0.25	-	-
13	14	0.23	-	-
14	15	0.24	-	-
15	16	0.24	-	-
16	17	0.24	-	-
17	18	0.24	-	-
18	19	0.24	-	-
19	20	0.24	-	-
20	21	0.24	-	-
21	22	0.23	-	-
22	23	0.24	-	-
23	24	0.24	-	-
24	25	4.40	-	-
25	26	0.24	-	-
26	27	0.24	-	-
27	28	0.24	-	-
28	29	0.25	-	-
29	30	0.24	-	-
30	31	0.23	-	-
31	32	0.24	-	-
32	33	0.23	-	-
33	34	0.24	-	-
34	35	0.24	-	-
35	36	0.23	-	-
36	37	0.24	-	-
37	7	0.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3902 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1419 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3902 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3940 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603496.92	3542565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603493.21	3542573.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603488.99	3542571.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603492.71	3542563.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603496.92	3542565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3940 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.75	-	-
2	3	4.75	-	-
3	4	8.69	-	-
4	1	4.70	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3940 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P} \Delta P$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1375
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3940 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3947 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	603931.33	3542620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
2	-	-	603929.05	3542625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
3	-	-	603922.91	3542622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
4	-	-	603925.19	3542617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
1	-	-	603931.33	3542620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3947 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.49	-	-
2	3	6.75	-	-
3	4	5.49	-	-
4	1	6.75	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:18:0201001:3947 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P \Delta P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1379
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:18:0201001:3947 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603025.65	3542117.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603027.27	3542114.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603027.36	3542114.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603027.45	3542114.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603027.55	3542114.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603027.65	3542114.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603027.75	3542114.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603027.84	3542114.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603027.94	3542114.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603028.04	3542114.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603028.14	3542114.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603028.24	3542114.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603028.33	3542114.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603028.43	3542114.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	603028.52	3542114.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	603028.61	3542114.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	603028.70	3542114.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	603028.78	3542114.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	603028.86	3542114.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	603028.94	3542113.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
21	-	-	-	603029.01	3542113.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
22	-	-	-	603029.08	3542113.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
23	-	-	-	603029.15	3542113.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
24	-	-	-	603029.21	3542113.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	-	-	-	603029.26	3542113.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
26	-	-	-	603029.31	3542113.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
27	-	-	-	603032.35	3542105.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
28	-	-	-	603032.39	3542105.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
29	-	-	-	603032.42	3542105.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
30	-	-	-	603032.45	3542105.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
31	-	-	-	603032.47	3542105.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
32	-	-	-	603032.49	3542105.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	-	-	-	603032.50	3542105.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
34	-	-	-	603032.50	3542105.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
35	-	-	-	603032.50	3542105.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
36	-	-	-	603032.49	3542105.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
37	-	-	-	603032.47	3542104.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
38	-	-	-	603032.45	3542104.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
39	-	-	-	603032.43	3542104.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
40	-	-	-	603032.39	3542104.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	-	-	-	603032.36	3542104.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
42	-	-	-	603032.31	3542104.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
43	-	-	-	603032.27	3542104.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
44	-	-	-	603032.21	3542104.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
45	-	-	-	603032.15	3542104.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
46	-	-	-	603032.09	3542104.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
47	-	-	-	603032.02	3542104.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
48	-	-	-	603031.95	3542104.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	-	-	-	603031.88	3542103.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
50	-	-	-	603031.80	3542103.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
51	-	-	-	603031.72	3542103.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
52	-	-	-	603031.63	3542103.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
53	-	-	-	603031.61	3542103.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
54	-	-	-	603033.14	3542100.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
55	-	-	-	603026.47	3542097.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
56	-	-	-	603026.46	3542097.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	-	-	-	603025.82	3542098.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
58	-	-	-	603024.50	3542098.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
59	-	-	-	603024.74	3542097.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
60	-	-	-	603021.26	3542096.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
61	-	-	-	603021.30	3542095.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
62	-	-	-	603021.26	3542095.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
63	-	-	-	603021.18	3542095.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
64	-	-	-	603021.13	3542095.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	-	-	-	603021.00	3542094.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
66	-	-	-	603020.93	3542094.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
67	-	-	-	603020.84	3542094.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
68	-	-	-	603020.75	3542094.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
69	-	-	-	603020.65	3542094.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
70	-	-	-	603018.65	3542093.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
71	-	-	-	603019.25	3542092.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
72	-	-	-	603019.61	3542091.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	-	-	-	603019.83	3542090.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
74	-	-	-	603016.28	3542089.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
75	-	-	-	603016.06	3542089.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
76	-	-	-	603015.08	3542092.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
77	-	-	-	603013.30	3542091.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
78	-	-	-	603013.15	3542091.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
79	-	-	-	603013.00	3542091.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
80	-	-	-	603012.86	3542091.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	-	-	-	603012.71	3542091.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
82	-	-	-	603012.56	3542091.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
83	-	-	-	603012.42	3542091.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
84	-	-	-	603012.28	3542091.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
85	-	-	-	603012.03	3542091.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
86	-	-	-	603011.71	3542091.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
87	-	-	-	603011.22	3542092.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
88	-	-	-	602997.94	3542086.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	-	-	-	602997.97	3542085.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
90	-	-	-	602997.89	3542085.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
91	-	-	-	602997.80	3542085.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
92	-	-	-	602997.74	3542085.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
93	-	-	-	602997.67	3542085.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
94	-	-	-	602997.59	3542084.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
95	-	-	-	602997.51	3542084.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
96	-	-	-	602997.43	3542084.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	-	-	-	602995.51	3542083.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
98	-	-	-	602996.79	3542080.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
99	-	-	-	602993.05	3542079.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
100	-	-	-	602991.75	3542082.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
101	-	-	-	602990.24	3542081.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
102	-	-	-	602989.93	3542081.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
103	-	-	-	602989.78	3542081.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
104	-	-	-	602989.64	3542081.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	-	-	-	602989.49	3542081.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
106	-	-	-	602989.34	3542081.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
107	-	-	-	602989.20	3542081.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
108	-	-	-	602989.06	3542081.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
109	-	-	-	602988.92	3542081.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
110	-	-	-	602988.79	3542081.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
111	-	-	-	602988.66	3542081.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
112	-	-	-	602988.00	3542082.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	-	-	-	602984.97	3542081.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
114	-	-	-	602985.45	3542080.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
115	-	-	-	602982.00	3542078.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
116	-	-	-	602981.51	3542079.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
117	-	-	-	602980.89	3542079.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
118	-	-	-	602974.56	3542094.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
119	-	-	-	602975.36	3542094.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
120	-	-	-	602974.94	3542095.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	-	-	-	602978.08	3542097.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
122	-	-	-	602978.51	3542096.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
123	-	-	-	602981.64	3542097.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
124	-	-	-	602981.61	3542097.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
125	-	-	-	602981.58	3542097.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
126	-	-	-	602981.55	3542097.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
127	-	-	-	602981.54	3542097.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
128	-	-	-	602981.52	3542097.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	-	-	-	602981.51	3542097.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
130	-	-	-	602981.51	3542098.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
131	-	-	-	602981.52	3542098.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
132	-	-	-	602981.53	3542098.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
133	-	-	-	602981.54	3542098.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
134	-	-	-	602981.56	3542098.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
135	-	-	-	602981.59	3542098.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
136	-	-	-	602981.62	3542098.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	-	-	-	602981.66	3542098.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
138	-	-	-	602981.70	3542098.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
139	-	-	-	602981.75	3542098.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
140	-	-	-	602981.80	3542098.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
141	-	-	-	602981.86	3542099.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
142	-	-	-	602981.92	3542099.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
143	-	-	-	602981.99	3542099.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
144	-	-	-	602982.06	3542099.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	-	-	-	602982.14	3542099.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
146	-	-	-	602982.21	3542099.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
147	-	-	-	602982.29	3542099.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
148	-	-	-	602982.38	3542099.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
149	-	-	-	602982.47	3542099.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
150	-	-	-	602989.18	3542102.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
151	-	-	-	602989.26	3542102.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
152	-	-	-	602989.35	3542102.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	-	-	-	602989.45	3542102.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
154	-	-	-	602989.54	3542102.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
155	-	-	-	602989.64	3542102.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
156	-	-	-	602989.73	3542102.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
157	-	-	-	602989.83	3542102.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
158	-	-	-	602989.92	3542102.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
159	-	-	-	602990.02	3542102.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
160	-	-	-	602990.11	3542102.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	-	-	-	602990.20	3542102.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
162	-	-	-	602990.30	3542102.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
163	-	-	-	602990.39	3542102.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
164	-	-	-	602990.47	3542102.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
165	-	-	-	602990.56	3542102.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
166	-	-	-	602990.64	3542102.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
167	-	-	-	602990.72	3542102.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
168	-	-	-	602990.80	3542102.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	-	-	-	602990.87	3542102.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
170	-	-	-	602990.94	3542102.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
171	-	-	-	602991.00	3542101.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
172	-	-	-	602991.06	3542101.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
173	-	-	-	602991.12	3542101.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
174	-	-	-	602991.17	3542101.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
175	-	-	-	602991.22	3542101.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
176	-	-	-	602991.25	3542101.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	-	-	-	603004.60	3542107.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
178	-	-	-	603004.56	3542107.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
179	-	-	-	603004.53	3542107.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
180	-	-	-	603004.51	3542107.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
181	-	-	-	603004.49	3542107.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
182	-	-	-	603004.47	3542107.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
183	-	-	-	603004.47	3542107.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
184	-	-	-	603004.46	3542107.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
185	-	-	-	603004.47	3542108.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
186	-	-	-	603004.48	3542108.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
187	-	-	-	603004.49	3542108.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
188	-	-	-	603004.51	3542108.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
189	-	-	-	603004.54	3542108.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
190	-	-	-	603004.57	3542108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
191	-	-	-	603004.61	3542108.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
192	-	-	-	603004.65	3542108.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	-	-	-	603004.70	3542108.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
194	-	-	-	603004.76	3542108.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
195	-	-	-	603004.81	3542108.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
196	-	-	-	603004.88	3542108.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
197	-	-	-	603004.94	3542109.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
198	-	-	-	603005.01	3542109.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
199	-	-	-	603005.09	3542109.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
200	-	-	-	603005.16	3542109.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	-	-	-	603005.25	3542109.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
202	-	-	-	603005.33	3542109.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
203	-	-	-	603005.42	3542109.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
204	-	-	-	603012.13	3542112.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
205	-	-	-	603012.22	3542112.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
206	-	-	-	603012.32	3542112.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
207	-	-	-	603012.41	3542112.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
208	-	-	-	603012.51	3542112.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	-	-	-	603012.61	3542112.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
210	-	-	-	603012.70	3542112.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
211	-	-	-	603012.80	3542112.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
212	-	-	-	603012.90	3542112.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
213	-	-	-	603013.00	3542112.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
214	-	-	-	603013.10	3542112.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
215	-	-	-	603013.19	3542112.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
216	-	-	-	603013.29	3542112.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	-	-	-	603013.38	3542112.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
218	-	-	-	603013.47	3542112.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
219	-	-	-	603013.56	3542112.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
220	-	-	-	603013.65	3542112.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
221	-	-	-	603013.73	3542112.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
222	-	-	-	603013.81	3542112.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
223	-	-	-	603013.88	3542111.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
224	-	-	-	603013.95	3542111.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	-	-	-	603014.02	3542111.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
226	-	-	-	603014.08	3542111.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
227	-	-	-	603014.14	3542111.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
228	-	-	-	603014.19	3542111.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
229	-	-	-	603014.24	3542111.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
230	-	-	-	603014.28	3542111.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
231	-	-	-	603017.77	3542112.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
232	-	-	-	603017.97	3542112.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	-	-	-	603019.25	3542113.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
234	-	-	-	603018.54	3542114.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603025.65	3542117.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0301004:452 :**

№ 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	72:18:0201001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом ба
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. ба
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0301004:452 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:954 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602911.74	3542015.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602907.20	3542027.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602898.62	3542024.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602899.41	3542021.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602895.00	3542020.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602897.65	3542013.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602902.12	3542014.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602903.19	3542011.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:954 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602911.74	3542015.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:954 :**

№ 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	72:18:0201001:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Железнодорожная, д. 14 а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:954 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:959 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602645.75	3541932.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602644.04	3541936.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602646.16	3541937.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602643.31	3541943.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602632.68	3541939.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602637.02	3541928.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602645.75	3541932.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:959 :**

№ 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	72:18:0201001:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, дом 21а
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Железнодорожная, д. 21 а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:959 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:972 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603442.84	3542839.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603441.14	3542850.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603452.05	3542852.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603454.16	3542838.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603446.90	3542837.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603446.44	3542840.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603442.84	3542839.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:972 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Туртасская, дом 13
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Туртасская, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:972 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:974 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603744.79	3542968.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603741.31	3542975.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603743.48	3542976.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603742.13	3542979.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603755.61	3542986.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603760.44	3542976.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603744.79	3542968.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:974 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, дом 13
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Полевая, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:974 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:990 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603850.44	3542494.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603845.15	3542506.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603784.76	3542482.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603789.96	3542469.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603850.44	3542494.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:990 :**

№ 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	72:18:0201001:129



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:990 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:990 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1008 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602412.35	3541990.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602411.60	3542000.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602403.15	3541999.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602403.91	3541990.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602412.35	3541990.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1008 :**

№ 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	72:18:0201001:341

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Южная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Южная, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1008 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1025 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603884.96	3542477.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603878.12	3542494.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603884.41	3542497.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603889.41	3542484.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603898.88	3542488.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603900.81	3542483.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603884.96	3542477.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1025 :**

№ 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	72:18:0201001:2156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, №5а
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, №5а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1025 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1041 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604128.52	3542647.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604135.52	3542629.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604164.33	3542640.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604157.32	3542658.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604128.52	3542647.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1041 :**

№ 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	72:18:0000000:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1041 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1041 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1056 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602671.37	3542005.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602667.85	3542012.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602657.46	3542007.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602660.97	3542000.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602663.40	3542001.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602665.55	3541997.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602670.27	3541999.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602668.15	3542003.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1056 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602671.37	3542005.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1056 :**

№ 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	72:18:0201001:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 20
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 20
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1056 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1057 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602585.73	3541973.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602589.25	3541965.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602599.93	3541970.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602596.39	3541978.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602585.73	3541973.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1057 :**

№ 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	72:18:0201001:154

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1057 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 24
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 24
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1057 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1059 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603148.12	3542187.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603148.15	3542187.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603146.99	3542189.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603151.66	3542191.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603152.80	3542189.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603154.63	3542190.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603158.09	3542182.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603155.83	3542181.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1059 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603156.83	3542179.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603152.22	3542177.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603151.20	3542179.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603148.81	3542178.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603145.36	3542185.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603148.12	3542187.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1059 :**

№ 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	72:18:0201001:5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1059 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 12
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 12
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1059 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1060 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603203.85	3542158.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603210.10	3542160.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603209.80	3542161.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603209.18	3542163.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603206.90	3542169.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603206.44	3542170.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603196.84	3542166.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	603197.22	3542165.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1060 :								
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603199.56	3542159.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603200.51	3542157.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603203.85	3542158.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1060 :								
№ 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						72:18:0201001:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:18:0201001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 14	
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						Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 14	
6.	Иные сведения						-	



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1060 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1066 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603709.55	3542883.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603718.96	3542886.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603715.34	3542898.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603706.04	3542895.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603709.55	3542883.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1066 :**

№ 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	72:18:0201001:286

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1066 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сибирская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Сибирская, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1066 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1069 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602828.73	3542114.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602824.71	3542124.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602814.50	3542120.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602818.50	3542110.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602828.73	3542114.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1069 :**

№ 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	72:18:0201001:830

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1069 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 15а
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 15а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1069 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1076 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602944.34	3542401.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602945.38	3542403.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602939.01	3542406.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602937.96	3542404.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602944.34	3542401.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1076 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1076 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1076 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1077 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603038.81	3542293.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603047.36	3542296.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603043.81	3542305.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603035.26	3542301.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603038.81	3542293.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1077 :**

№ 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	72:18:0201001:313



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1077 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 2а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1077 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1078 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602454.64	3542077.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602453.01	3542087.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602444.29	3542086.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602444.42	3542085.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602443.13	3542085.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602443.51	3542082.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602444.79	3542083.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602446.01	3542075.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1078 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602454.64	3542077.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1078 :**

№ 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	72:18:0201001:687
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 37а
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 37а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1078 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1080 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603627.07	3542346.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603622.16	3542359.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603686.32	3542384.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603691.24	3542371.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603627.07	3542346.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1080 :**

№ 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	72:18:0201001:3189, 72:18:0201001:3188

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1080 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский р-н, п. Демьянка, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1080 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1081 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603753.46	3542430.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603766.10	3542435.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603739.78	3542499.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603726.90	3542494.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603753.46	3542430.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1081 :**

№ 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	72:18:0201001:131

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1081 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, д. 3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1081 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1082 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603068.10	3542113.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603050.72	3542106.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603046.52	3542117.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603052.68	3542120.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603051.92	3542122.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603054.22	3542123.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603053.39	3542125.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603058.63	3542127.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1082 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603059.51	3542124.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603061.49	3542125.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603062.21	3542123.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603063.93	3542124.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603068.10	3542113.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1082 :**

№ 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	72:18:0201001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1082 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Кленовая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Кленовая, д. 3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1082 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1085 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603602.40	3542408.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603597.49	3542420.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603533.04	3542394.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603538.06	3542382.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603602.40	3542408.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1085 :**

№ 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	72:18:0201001:3234

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1085 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, д. 6
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1085 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1088 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602892.53	3542139.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602888.50	3542149.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602876.06	3542144.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602880.09	3542134.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602892.53	3542139.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1088 :**

№ 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	72:18:0201001:274

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1088 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 11
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1088 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1089 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602865.80	3542129.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602862.04	3542139.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602849.18	3542134.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602853.02	3542124.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602865.80	3542129.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1089 :**

№ 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	72:18:0201001:445

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1089 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 13
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1089 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603007.36	3542158.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603008.98	3542155.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603009.07	3542155.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603009.16	3542155.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603009.26	3542155.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603009.35	3542155.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603009.45	3542155.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603009.55	3542155.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603009.65	3542155.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603009.75	3542155.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603009.85	3542155.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603009.94	3542155.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603010.04	3542155.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603010.14	3542155.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	603010.23	3542155.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	603010.32	3542155.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	603010.41	3542154.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	603010.49	3542154.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	603010.57	3542154.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	603010.65	3542154.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
21	-	-	-	603010.72	3542154.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
22	-	-	-	603010.79	3542154.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
23	-	-	-	603010.85	3542154.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
24	-	-	-	603010.91	3542154.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	-	-	-	603010.97	3542154.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
26	-	-	-	603011.02	3542154.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
27	-	-	-	603014.06	3542146.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
28	-	-	-	603014.10	3542146.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
29	-	-	-	603014.13	3542146.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
30	-	-	-	603014.16	3542146.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
31	-	-	-	603014.18	3542146.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
32	-	-	-	603014.19	3542146.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	-	-	-	603014.20	3542146.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
34	-	-	-	603014.20	3542146.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
35	-	-	-	603014.20	3542146.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
36	-	-	-	603014.19	3542145.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
37	-	-	-	603014.18	3542145.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
38	-	-	-	603014.16	3542145.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
39	-	-	-	603014.13	3542145.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
40	-	-	-	603014.10	3542145.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	-	-	-	603014.06	3542145.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
42	-	-	-	603014.02	3542145.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
43	-	-	-	603013.97	3542145.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
44	-	-	-	603013.92	3542145.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
45	-	-	-	603013.86	3542145.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
46	-	-	-	603013.80	3542145.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
47	-	-	-	603013.73	3542144.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
48	-	-	-	603013.66	3542144.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	-	-	-	603013.58	3542144.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
50	-	-	-	603013.50	3542144.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
51	-	-	-	603013.42	3542144.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
52	-	-	-	603013.34	3542144.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
53	-	-	-	603013.31	3542144.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
54	-	-	-	603014.85	3542141.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
55	-	-	-	603008.18	3542138.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
56	-	-	-	603008.17	3542138.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	-	-	-	603007.53	3542139.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
58	-	-	-	603006.21	3542139.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
59	-	-	-	603006.45	3542138.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
60	-	-	-	603002.97	3542137.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
61	-	-	-	603003.01	3542136.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
62	-	-	-	603002.97	3542136.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
63	-	-	-	603002.89	3542136.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
64	-	-	-	603002.84	3542135.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	-	-	-	603002.71	3542135.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
66	-	-	-	603002.63	3542135.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
67	-	-	-	603002.55	3542135.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
68	-	-	-	603002.46	3542135.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
69	-	-	-	603002.36	3542135.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
70	-	-	-	603000.35	3542134.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
71	-	-	-	603000.96	3542132.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
72	-	-	-	603001.31	3542132.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	-	-	-	603001.53	3542131.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
74	-	-	-	602997.99	3542130.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
75	-	-	-	602997.77	3542130.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
76	-	-	-	602996.79	3542132.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
77	-	-	-	602995.01	3542132.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
78	-	-	-	602994.86	3542132.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
79	-	-	-	602994.71	3542132.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
80	-	-	-	602994.56	3542132.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	-	-	-	602994.42	3542132.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
82	-	-	-	602994.27	3542132.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
83	-	-	-	602994.13	3542132.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
84	-	-	-	602993.99	3542132.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
85	-	-	-	602993.73	3542132.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
86	-	-	-	602993.42	3542132.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
87	-	-	-	602992.93	3542132.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
88	-	-	-	602979.65	3542127.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	-	-	-	602979.67	3542126.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
90	-	-	-	602979.60	3542126.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
91	-	-	-	602979.50	3542126.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
92	-	-	-	602979.44	3542126.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
93	-	-	-	602979.38	3542125.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
94	-	-	-	602979.30	3542125.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
95	-	-	-	602979.21	3542125.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
96	-	-	-	602979.14	3542125.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	-	-	-	602977.22	3542124.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
98	-	-	-	602978.49	3542121.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
99	-	-	-	602974.75	3542120.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
100	-	-	-	602973.45	3542123.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
101	-	-	-	602971.95	3542122.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
102	-	-	-	602971.64	3542122.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
103	-	-	-	602971.49	3542122.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
104	-	-	-	602971.34	3542122.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	-	-	-	602971.20	3542122.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
106	-	-	-	602971.05	3542122.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
107	-	-	-	602970.91	3542122.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
108	-	-	-	602970.77	3542122.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
109	-	-	-	602970.63	3542122.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
110	-	-	-	602970.50	3542122.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
111	-	-	-	602970.37	3542122.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
112	-	-	-	602969.71	3542123.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	-	-	-	602966.68	3542122.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
114	-	-	-	602967.16	3542120.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
115	-	-	-	602963.71	3542119.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
116	-	-	-	602963.22	3542120.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
117	-	-	-	602962.60	3542120.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
118	-	-	-	602956.27	3542135.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
119	-	-	-	602957.07	3542135.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
120	-	-	-	602956.65	3542136.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	-	-	-	602959.79	3542137.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
122	-	-	-	602960.21	3542136.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
123	-	-	-	602963.35	3542138.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
124	-	-	-	602963.32	3542138.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
125	-	-	-	602963.29	3542138.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
126	-	-	-	602963.26	3542138.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
127	-	-	-	602963.24	3542138.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
128	-	-	-	602963.23	3542138.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	-	-	-	602963.22	3542138.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
130	-	-	-	602963.22	3542138.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
131	-	-	-	602963.22	3542138.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
132	-	-	-	602963.23	3542139.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
133	-	-	-	602963.25	3542139.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
134	-	-	-	602963.27	3542139.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
135	-	-	-	602963.30	3542139.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
136	-	-	-	602963.33	3542139.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	-	-	-	602963.37	3542139.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
138	-	-	-	602963.41	3542139.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
139	-	-	-	602963.46	3542139.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
140	-	-	-	602963.51	3542139.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
141	-	-	-	602963.57	3542139.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
142	-	-	-	602963.63	3542139.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
143	-	-	-	602963.70	3542140.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
144	-	-	-	602963.77	3542140.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	-	-	-	602963.84	3542140.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
146	-	-	-	602963.92	3542140.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
147	-	-	-	602964.00	3542140.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
148	-	-	-	602964.09	3542140.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
149	-	-	-	602964.17	3542140.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
150	-	-	-	602970.88	3542143.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
151	-	-	-	602970.97	3542143.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
152	-	-	-	602971.06	3542143.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	-	-	-	602971.15	3542143.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
154	-	-	-	602971.25	3542143.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
155	-	-	-	602971.34	3542143.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
156	-	-	-	602971.44	3542143.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
157	-	-	-	602971.53	3542143.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
158	-	-	-	602971.63	3542143.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
159	-	-	-	602971.72	3542143.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
160	-	-	-	602971.82	3542143.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	-	-	-	602971.91	3542143.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
162	-	-	-	602972.00	3542143.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
163	-	-	-	602972.09	3542143.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
164	-	-	-	602972.18	3542143.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
165	-	-	-	602972.27	3542143.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
166	-	-	-	602972.35	3542143.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
167	-	-	-	602972.43	3542143.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
168	-	-	-	602972.51	3542143.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
169	-	-	-	602972.58	3542142.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
170	-	-	-	602972.65	3542142.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
171	-	-	-	602972.71	3542142.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
172	-	-	-	602972.77	3542142.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
173	-	-	-	602972.83	3542142.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
174	-	-	-	602972.88	3542142.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
175	-	-	-	602972.92	3542142.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
176	-	-	-	602972.96	3542142.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	-	-	-	602986.30	3542148.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
178	-	-	-	602986.27	3542148.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
179	-	-	-	602986.24	3542148.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
180	-	-	-	602986.21	3542148.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
181	-	-	-	602986.19	3542148.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
182	-	-	-	602986.18	3542148.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
183	-	-	-	602986.17	3542148.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
184	-	-	-	602986.17	3542148.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
185	-	-	-	602986.17	3542148.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
186	-	-	-	602986.18	3542148.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
187	-	-	-	602986.20	3542149.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
188	-	-	-	602986.22	3542149.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
189	-	-	-	602986.25	3542149.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
190	-	-	-	602986.28	3542149.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
191	-	-	-	602986.32	3542149.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
192	-	-	-	602986.36	3542149.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	-	-	-	602986.41	3542149.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
194	-	-	-	602986.46	3542149.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
195	-	-	-	602986.52	3542149.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
196	-	-	-	602986.58	3542149.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
197	-	-	-	602986.65	3542149.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
198	-	-	-	602986.72	3542149.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
199	-	-	-	602986.79	3542149.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
200	-	-	-	602986.87	3542150.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	-	-	-	602986.95	3542150.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
202	-	-	-	602987.04	3542150.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
203	-	-	-	602987.12	3542150.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
204	-	-	-	602993.84	3542153.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
205	-	-	-	602993.93	3542153.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
206	-	-	-	602994.02	3542153.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
207	-	-	-	602994.12	3542153.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
208	-	-	-	602994.21	3542153.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
209	-	-	-	602994.31	3542153.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
210	-	-	-	602994.41	3542153.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
211	-	-	-	602994.51	3542153.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
212	-	-	-	602994.61	3542153.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
213	-	-	-	602994.71	3542153.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
214	-	-	-	602994.80	3542153.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
215	-	-	-	602994.90	3542153.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
216	-	-	-	602995.00	3542153.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
217	-	-	-	602995.09	3542153.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
218	-	-	-	602995.18	3542153.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
219	-	-	-	602995.27	3542153.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
220	-	-	-	602995.35	3542152.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
221	-	-	-	602995.44	3542152.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
222	-	-	-	602995.51	3542152.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
223	-	-	-	602995.59	3542152.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
224	-	-	-	602995.66	3542152.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	-	-	-	602995.73	3542152.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
226	-	-	-	602995.79	3542152.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
227	-	-	-	602995.85	3542152.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
228	-	-	-	602995.90	3542152.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
229	-	-	-	602995.95	3542152.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
230	-	-	-	602995.99	3542152.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
231	-	-	-	602999.48	3542153.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
232	-	-	-	602999.68	3542153.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	-	-	-	603000.96	3542153.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
234	-	-	-	603000.25	3542155.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603007.36	3542158.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1090 :**

№ 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	72:18:0201001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 6
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1090 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1091 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602648.94	3542117.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602643.36	3542127.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602637.45	3542124.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602639.79	3542120.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602638.25	3542119.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602641.66	3542113.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602648.94	3542117.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1091 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 24
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 24
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1091 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1092 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602951.27	3542265.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602961.00	3542270.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602962.33	3542267.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602965.92	3542269.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602969.19	3542263.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602956.26	3542256.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602951.27	3542265.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1092 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 6
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1092 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1094 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604167.67	3542851.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604172.99	3542853.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604171.24	3542857.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604177.02	3542859.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604174.86	3542864.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604163.81	3542860.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	604165.92	3542855.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	604163.72	3542854.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1094 :								
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	604165.60	3542850.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604167.67	3542851.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1094 :								
№ 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						72:18:0201001:410	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:18:0201001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, дом 23	
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						Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Комсомольская, д. 23	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1094 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1095 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602702.41	3541963.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602709.52	3541965.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602712.22	3541956.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602705.37	3541954.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602702.41	3541963.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1095 :**

№ 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	72:18:0201001:170

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1095 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, дом 19
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Железнодорожная, д. 19
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1095 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1099 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602728.34	3542072.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602725.38	3542081.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602735.13	3542084.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602738.11	3542076.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602728.34	3542072.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1099 :**

№ 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	72:18:0201001:444



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1099 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 21
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 21
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1099 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1101 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602898.07	3542153.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602902.21	3542144.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602902.94	3542144.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602903.59	3542142.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602907.66	3542144.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602907.01	3542146.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	602918.07	3542151.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	602913.46	3542161.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1101 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602910.35	3542161.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602908.01	3542160.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602909.09	3542158.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602898.07	3542153.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1101 :**

№ 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	72:18:0201001:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1101 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1103 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603287.31	3542262.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603285.86	3542266.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603278.54	3542263.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603262.32	3542302.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603261.59	3542302.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603260.03	3542306.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603257.65	3542305.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603257.12	3542306.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1103 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603255.46	3542306.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603255.96	3542309.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603255.14	3542311.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603252.64	3542313.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603253.81	3542314.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603256.17	3542315.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	603254.35	3542320.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	603280.16	3542330.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1103 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	603287.13	3542313.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	603285.81	3542312.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	603302.94	3542272.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	603297.89	3542270.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
21	-	-	-	603299.43	3542267.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603287.31	3542262.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1103 :**

№ 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	72:18:0201001:3209

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1103 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1103 :**

1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1104 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602787.45	3542227.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602782.79	3542225.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602782.77	3542224.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602781.49	3542223.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602780.17	3542224.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602780.05	3542223.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602778.77	3542222.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602777.48	3542223.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1104 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602772.58	3542221.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602767.27	3542232.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602782.86	3542239.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602787.45	3542227.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1104 :**

№ 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	72:18:0201001:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 21
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1104 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1108 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603138.59	3542572.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603147.01	3542577.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603144.56	3542581.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603136.12	3542576.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603138.59	3542572.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1108 :**

№ 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	72:18:0201001:254

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Садовая, дом 4
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Садовая, д. 4
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1108 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1110 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603880.02	3542448.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603874.87	3542461.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603938.86	3542487.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603943.66	3542474.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603880.02	3542448.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1110 :**

№ 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	72:18:0201001:3372

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 5
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, д. 5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1110 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1114 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603737.50	3542535.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603750.13	3542541.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603742.76	3542560.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603760.66	3542567.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603770.25	3542571.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603767.21	3542579.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603772.00	3542581.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603766.27	3542595.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1114 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603761.71	3542593.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603753.17	3542615.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603743.22	3542610.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603756.56	3542577.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603738.66	3542570.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603721.58	3542613.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	603708.95	3542607.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603737.50	3542535.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1114 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, дом 14
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, микрорайон Железнодорожный, д. 14
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1114 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1117 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602675.74	3542050.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602673.31	3542056.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602675.74	3542057.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602673.74	3542062.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602669.59	3542060.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602670.69	3542057.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602666.30	3542056.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602669.77	3542047.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1117 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602675.74	3542050.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1117 :**

№ 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	72:18:0201001:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 23
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 23
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1117 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1119 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603137.02	3542207.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603135.75	3542210.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603135.24	3542210.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603132.88	3542209.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603129.48	3542217.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603131.79	3542218.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603130.67	3542220.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603135.74	3542222.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1119 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603136.87	3542220.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603138.70	3542221.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603142.12	3542213.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603140.31	3542212.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603141.58	3542209.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603137.02	3542207.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1119 :**

№ 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	72:18:0201001:4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1119 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 11
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1119 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1120 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603175.84	3542358.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603179.36	3542350.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603180.53	3542347.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603186.54	3542333.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603187.52	3542330.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603193.44	3542316.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603194.59	3542314.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603197.12	3542308.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1120 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603206.75	3542312.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603203.85	3542318.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603203.15	3542318.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603200.54	3542324.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603201.25	3542325.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603196.86	3542335.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	603195.71	3542335.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	603192.80	3542342.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1120 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	603193.89	3542342.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	603189.82	3542352.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	603188.71	3542351.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	603185.83	3542358.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
21	-	-	-	603186.82	3542359.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
22	-	-	-	603185.29	3542362.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603175.84	3542358.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1120 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1120 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 6
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1120 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1121 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602928.19	3542288.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602926.96	3542291.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602930.64	3542293.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602927.85	3542300.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602924.12	3542299.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602923.33	3542301.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602911.23	3542296.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602911.55	3542295.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1121 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602908.99	3542294.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602909.68	3542292.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602908.74	3542292.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	602913.13	3542282.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602928.19	3542288.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1121 :**

№ 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	72:18:0201001:3246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1121 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 11
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1121 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1124 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602950.59	3542297.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602949.62	3542300.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602947.42	3542305.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602946.25	3542307.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602936.47	3542303.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602937.30	3542301.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602940.36	3542294.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602940.82	3542293.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1124 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602950.59	3542297.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1124 :**

№ 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	72:18:0201001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1124 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1130 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602454.64	3542077.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602453.01	3542087.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602444.29	3542086.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602444.42	3542085.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602443.13	3542085.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602443.51	3542082.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602444.79	3542083.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602446.01	3542075.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1130 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602454.64	3542077.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1130 :**

№ 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	72:18:0201001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Соровая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, поселок Демьянка, улица Соровая, дом 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1134 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602802.97	3542104.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602794.28	3542101.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602793.35	3542103.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602791.58	3542102.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602789.40	3542108.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602791.24	3542109.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602789.98	3542112.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602798.76	3542115.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1134 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602802.97	3542104.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1134 :**

№ 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	72:18:0201001:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 17
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 17
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1134 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1136 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603144.54	3542293.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603128.01	3542330.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603116.41	3542325.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603132.94	3542288.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603144.54	3542293.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1136 :**

№ 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	72:18:0201001:147

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1136 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1137 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602845.51	3542252.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602839.99	3542264.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602825.14	3542258.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602830.66	3542245.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602845.51	3542252.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1137 :**

№ 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	72:18:0201001:22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 17
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Строительная, д. 17
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1137 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1138 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602705.50	3542144.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602701.31	3542153.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602705.45	3542155.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602704.54	3542157.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602707.03	3542158.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602707.97	3542156.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	602710.94	3542158.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	602712.01	3542155.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1138 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602715.19	3542157.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602717.71	3542151.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602714.18	3542150.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	602714.81	3542148.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602705.50	3542144.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1138 :**

№ 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	72:18:0201001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1138 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 22
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 22
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1138 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1139 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603588.74	3542795.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603596.29	3542796.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603594.07	3542807.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603586.58	3542805.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603588.74	3542795.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1139 :**

№ 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	72:18:0201001:183

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Добрая, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1139 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1140 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603653.45	3542931.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603649.24	3542943.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603658.75	3542946.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603662.99	3542934.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603653.45	3542931.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1140 :**

№ 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	72:18:0201001:311

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1140 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, дом 13
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Полевая, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1140 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1144 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603618.78	3542369.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603613.64	3542381.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603549.06	3542355.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603554.09	3542343.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603618.78	3542369.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1144 :**

№ 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	72:18:0201001:3225



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1144 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 4
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, д. 4
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1144 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1148 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603703.45	3542952.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603700.52	3542959.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603709.38	3542963.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603712.34	3542955.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603703.45	3542952.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1148 :**

№ 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	72:18:0201001:381

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1148 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Полевая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, ул. Полевая, д. 7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1149 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604274.48	3542766.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604282.07	3542770.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604285.63	3542764.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604280.71	3542761.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604278.61	3542765.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604275.95	3542763.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604274.48	3542766.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1149 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Северная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Северная, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1149 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1151 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602699.50	3542014.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602694.42	3542024.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602687.04	3542021.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602690.37	3542014.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602692.09	3542010.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602699.50	3542014.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1151 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 18
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 18
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1152 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602640.38	3542034.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602636.87	3542043.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602631.22	3542041.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602632.15	3542039.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602626.88	3542036.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602629.41	3542029.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602640.38	3542034.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1152 :**

№ 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	72:18:0201001:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 27
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 27
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1152 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1153 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602568.32	3541999.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602564.00	3542009.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602551.42	3542004.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602555.74	3541994.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602568.32	3541999.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1153 :**

№ 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	72:18:0201001:148

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 31
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 31
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1153 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1154 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603174.86	3542226.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603158.11	3542263.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603146.59	3542258.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603163.32	3542221.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603174.86	3542226.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1154 :**

№ 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	72:18:0201001:158

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1154 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 10
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 10
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1154 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1159 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603046.97	3542340.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603040.56	3542355.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602990.15	3542332.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602996.61	3542318.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603010.17	3542324.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603010.84	3542322.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603014.17	3542324.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603013.51	3542325.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1159 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603030.02	3542332.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603030.67	3542331.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603033.95	3542332.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603033.40	3542334.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603046.97	3542340.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1159 :**

№ 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	72:18:0201001:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1159 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1162 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603585.25	3542838.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603593.73	3542840.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603591.24	3542852.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603582.74	3542850.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603585.25	3542838.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1162 :**

№ 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	72:18:0201001:507

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Добрая, дом 5
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Добрая, д. 5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1162 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1165 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603733.78	3542894.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603730.53	3542905.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603739.28	3542907.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603742.50	3542897.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603733.78	3542894.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1165 :**

№ 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	72:18:0201001:537

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Сибирская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, п.Демьянка, ул.Сибирская, д.7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1165 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1168 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602943.61	3542067.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602937.32	3542081.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602931.80	3542078.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602938.25	3542064.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602943.61	3542067.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1168 :**

№ 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	72:18:0201001:27

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Железнодорожная, д. 7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1168 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1169 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603681.97	3542395.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603673.76	3542415.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603668.15	3542412.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603655.43	3542444.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603646.38	3542440.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603637.47	3542437.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603650.28	3542405.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	603655.60	3542408.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1169 :								
Система координат МСК-72, зона 3							Зона № 3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603663.79	3542387.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603681.97	3542395.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1169 :								
№ 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						72:18:0201001:90	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:18:0201001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, дом 16	
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						Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, д. 16	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1169 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1172 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602604.45	3542018.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602601.13	3542026.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602595.02	3542023.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602598.32	3542016.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602604.45	3542018.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1172 :**

№ 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	72:18:0201001:335

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 29
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 29
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1172 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1174 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602977.52	3542184.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602977.40	3542185.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602976.91	3542186.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602978.56	3542187.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602978.08	3542188.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602978.08	3542190.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602984.04	3542192.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602985.19	3542189.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1174 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602986.45	3542190.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602986.83	3542189.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602987.08	3542188.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	602987.18	3542188.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	602990.39	3542189.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	602992.83	3542183.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	602989.45	3542182.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	602990.26	3542180.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1174 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	602980.54	3542176.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	602979.93	3542178.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	602976.97	3542177.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	602974.48	3542183.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602977.52	3542184.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1174 :**

№ 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	72:18:0201001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 5
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1174 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1180 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603134.70	3542267.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603132.56	3542273.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603130.65	3542272.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603129.61	3542275.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603116.53	3542270.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603117.77	3542267.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603111.85	3542265.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603110.65	3542268.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1180 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603092.39	3542261.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603096.90	3542249.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603119.10	3542257.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603135.94	3542264.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603137.90	3542265.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603136.63	3542268.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603134.70	3542267.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1180 :**

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



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	72:18:0201001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 18
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 18
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1180 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1182 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602890.89	3542228.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602887.57	3542236.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602881.79	3542233.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602880.71	3542236.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602878.11	3542234.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602879.19	3542232.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602873.20	3542229.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602878.05	3542218.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1182 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602887.13	3542222.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602885.71	3542226.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602890.89	3542228.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1182 :**

№ 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	72:18:0201001:3016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 10
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 10
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1183 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602900.41	3542276.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602894.79	3542289.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602879.77	3542282.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602885.43	3542269.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602900.41	3542276.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1183 :**

№ 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	72:18:0201001:20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 13
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1183 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1185 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602681.27	3542180.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602675.72	3542193.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602660.87	3542187.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602666.43	3542174.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602681.27	3542180.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1185 :**

№ 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	72:18:0201001:25

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 23
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 23
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1185 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1186 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602681.27	3542180.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602675.72	3542193.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602660.87	3542187.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602666.43	3542174.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602681.27	3542180.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1186 :**

№ 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	72:18:0201001:2982

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 25
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 25
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1186 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1187 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602963.16	3542312.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602962.39	3542314.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602971.96	3542318.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602972.04	3542318.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602977.07	3542307.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602969.88	3542304.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602968.94	3542306.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602966.47	3542305.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1187 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602965.82	3542306.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602962.93	3542305.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602960.30	3542311.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602963.16	3542312.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1187 :**

№ 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	72:18:0201001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, п.Демьянка, ул. Строительная, д. 7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1188 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603706.62	3542484.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603698.30	3542502.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603668.97	3542488.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603677.65	3542469.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603706.62	3542484.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1188 :**

№ 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	72:18:0201001:904

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1188 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1188 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1192 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604138.10	3542861.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604133.72	3542872.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604141.55	3542875.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604145.94	3542864.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604138.10	3542861.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1192 :**

№ 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	72:18:0201001:2121



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1192 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, дом 2
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, ул. Мира, д. 2
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1192 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1196 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603026.03	3542284.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603021.00	3542296.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603007.81	3542290.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603010.64	3542284.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603014.04	3542285.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603016.35	3542280.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603026.03	3542284.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1196 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 2
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	Тюменская обл., Уватский р-н, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 2
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1197 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603765.34	3542401.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603760.31	3542413.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603823.94	3542440.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603828.86	3542428.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603765.34	3542401.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1197 :**

№ 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	72:18:0201001:130

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 2
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, д. 2
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1202 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604130.19	3542908.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604127.62	3542916.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604123.44	3542915.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604121.19	3542916.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604118.50	3542916.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604117.38	3542913.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	604116.62	3542913.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	604119.26	3542904.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1202 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604130.19	3542908.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1202 :**

№ 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	72:18:0201001:2124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Мира, дом 4
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, ул. Мира, д. 4
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1202 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1203 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602518.51	3542058.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602528.73	3542063.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602524.90	3542072.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602514.38	3542067.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602518.51	3542058.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1203 :**

№ 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	72:18:0201001:146



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Соровая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Соровая, д. 7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1203 :**

1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1204 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603957.24	3542480.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603952.08	3542492.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604016.07	3542519.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604020.88	3542506.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603957.24	3542480.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1204 :**

№ 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	72:18:0201001:3192

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1204 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, дом 8
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	Тюменская область, р-н. Уватский, п. Демьянка, д. 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1204 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1205 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603204.51	3542232.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603205.66	3542233.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603206.19	3542231.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603195.98	3542227.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603195.67	3542227.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603196.27	3542228.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603196.05	3542228.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603194.73	3542227.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1205 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603192.61	3542232.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603194.56	3542233.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603190.88	3542242.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603188.85	3542241.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603187.34	3542244.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603188.49	3542245.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	603186.96	3542248.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	603187.99	3542249.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1205 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	603184.02	3542258.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	603181.98	3542257.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	603180.53	3542260.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	603181.85	3542261.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
21	-	-	-	603180.24	3542265.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
22	-	-	-	603181.02	3542265.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
23	-	-	-	603177.18	3542274.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
24	-	-	-	603175.12	3542273.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1205 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	-	-	-	603173.37	3542277.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
26	-	-	-	603183.85	3542282.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603204.51	3542232.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1205 :**

№ 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	72:18:0201001:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 8
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1205 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1210 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603168.33	3542158.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603166.74	3542161.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603169.24	3542162.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603165.67	3542170.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603162.93	3542168.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603161.90	3542170.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603157.40	3542168.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	603158.43	3542166.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1210 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603156.30	3542165.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603159.89	3542158.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603161.95	3542159.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603163.52	3542156.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603168.33	3542158.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1210 :**

№ 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	72:18:0201001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 13
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Пионерная, д. 13
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1210 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1211 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602873.09	3542264.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602867.39	3542276.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602852.80	3542270.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602858.37	3542257.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602873.09	3542264.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1211 :**

№ 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	72:18:0201001:21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 15
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1211 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1212 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602747.80	3542165.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602745.10	3542171.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602741.78	3542169.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602741.14	3542171.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602738.27	3542170.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602737.16	3542172.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602734.02	3542171.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	602735.23	3542168.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1212 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	602731.82	3542167.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602736.03	3542158.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602745.32	3542162.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	602744.68	3542163.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602747.80	3542165.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1212 :**

№ 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	72:18:0201001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1212 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 20
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Строительная, д. 20
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1212 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1213 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603784.36	3542668.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603787.84	3542658.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603782.43	3542656.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603781.88	3542658.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603774.80	3542655.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603771.81	3542664.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603784.36	3542668.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1213 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Школьный, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, переулок Школьный, д. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1213 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1217 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604227.99	3542660.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604228.76	3542666.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604220.60	3542667.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604219.83	3542661.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604227.99	3542660.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1217 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1217 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1218 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602518.51	3542058.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602528.73	3542063.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602524.90	3542072.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602514.38	3542067.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602518.51	3542058.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1218 :**

№ 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	72:18:0201001:151

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок 1 Лесной, дом 8
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, пер. 1 Лесной, д. 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1218 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1222 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603298.72	3542368.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603307.29	3542375.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603305.81	3542376.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603306.91	3542377.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603303.90	3542381.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603306.05	3542383.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603285.03	3542410.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603282.89	3542408.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1222 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	603280.35	3542411.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603279.04	3542410.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603277.28	3542412.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603269.14	3542406.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603273.28	3542400.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603272.13	3542400.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	603278.84	3542391.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	603280.06	3542392.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1222 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	-	-	-	603288.18	3542382.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	603286.86	3542381.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	603293.28	3542372.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	603294.39	3542373.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603298.72	3542368.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1222 :**

№ 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	72:18:0201001:3203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Пионерная, дом 17а
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	Тюменская обл., р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Пионерная, д. 17а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1222 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1224 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602518.51	3542058.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602528.73	3542063.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602524.90	3542072.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602514.38	3542067.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602518.51	3542058.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1224 :**

№ 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	72:18:0201001:349

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, дом 19а
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Железнодорожная, д. 19 а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1224 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1225 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603047.54	3542203.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603043.74	3542214.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603027.40	3542207.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603028.73	3542204.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603026.76	3542203.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603028.09	3542200.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603030.07	3542200.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603031.22	3542197.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1225 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603047.54	3542203.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1225 :**

№ 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	72:18:0201001:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 3а
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 3а
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1225 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1234 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602931.34	3542393.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602932.70	3542396.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602922.56	3542401.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602921.19	3542399.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602931.34	3542393.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:1234 :**

№ 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	72:18:0201001:3179

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:1234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1234 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2174 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604194.24	3542857.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604191.31	3542864.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604196.64	3542866.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604195.67	3542868.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604204.70	3542872.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604208.48	3542864.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604194.24	3542857.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2174 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Комсомольская, дом № 25
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, ул. Комсомольская, дом № 25
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2174 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2177 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604241.58	3543083.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604242.18	3543080.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604249.51	3543081.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604248.91	3543084.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604252.55	3543085.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604250.76	3543096.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	604250.42	3543096.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	604250.04	3543098.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2177 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	-	-	-	604246.12	3543098.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	604246.52	3543095.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	604237.94	3543094.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	604238.79	3543089.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	604240.31	3543089.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	604241.26	3543083.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604241.58	3543083.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2177 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	72:18:0201001:619
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, дом 11
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Таежная, д. 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2177 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2180 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603613.44	3542872.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603611.78	3542881.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603619.52	3542883.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603620.06	3542880.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603622.57	3542880.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603623.16	3542877.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603620.64	3542876.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603621.14	3542874.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2180 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603613.44	3542872.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2180 :**

№ 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	72:18:0201001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Тюменская, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Железнодорожная, строение 3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2180 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2193 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603889.07	3542836.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603896.74	3542838.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603899.90	3542839.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603897.12	3542848.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603893.98	3542847.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603886.32	3542845.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603889.07	3542836.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2193 :**

№ 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	72:18:0201001:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, дом 4
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	Тюменская область, Уватский район, поселок Демьянка, улица Зелёная, дом 4
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2193 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2194 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604437.54	3542703.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604440.70	3542704.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604438.47	3542710.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604447.95	3542714.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604451.50	3542705.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604444.48	3542702.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	604444.13	3542703.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	604438.66	3542701.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2194 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604437.54	3542703.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2194 :**

№ 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	72:18:0201001:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Спортивный, дом 2
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, пер. Спортивный, д. 2
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2194 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2195 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604239.22	3542960.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604230.01	3542958.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604231.69	3542951.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604240.90	3542953.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604239.22	3542960.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2195 :**

№ 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	72:18:0201001:292

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Таежная, дом 8
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	Тюменская область, Уватский район, поселок Демьянка, улица Таежная, дом 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2195 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2196 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604300.04	3542965.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604298.36	3542977.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604302.22	3542977.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604301.79	3542981.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604306.30	3542981.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604308.46	3542966.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604300.04	3542965.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2196 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Свободы, дом 5
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Свободы, д. 5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2196 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2197 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603304.12	3542524.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603309.86	3542533.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603305.94	3542535.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603305.29	3542534.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603299.85	3542538.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603295.03	3542531.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603304.12	3542524.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2197 :**

№ 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	72:18:0201001:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Ягодная, 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Ягодная, 6
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2584 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603501.17	3542376.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603498.79	3542382.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603494.06	3542380.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603496.46	3542374.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603501.17	3542376.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2584 :**

№ 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	72:18:0201001:792

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2584 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/4
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строение 22/4
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2584 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2587 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603505.90	3542378.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603503.50	3542384.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603498.79	3542382.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603501.17	3542376.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603505.90	3542378.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2587 :**

№ 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	72:18:0201001:791

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2587 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строение 22/3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2587 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2592 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603510.63	3542380.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603508.25	3542386.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603503.52	3542384.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603505.90	3542378.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603510.63	3542380.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2592 :**

№ 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	72:18:0201001:790

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2592 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/2
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строен. 22/2
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2592 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2599 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603503.57	3542370.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603501.17	3542376.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603496.49	3542374.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603498.89	3542368.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603503.57	3542370.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2599 :**

№ 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	72:18:0201001:796



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2599 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строение 22/9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2599 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2637 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603496.46	3542374.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603494.06	3542380.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603489.35	3542378.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603491.75	3542372.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603496.46	3542374.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2637 :**

№ 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	72:18:0201001:793

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2637 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/5
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строение 22/5
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2637 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2644 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603515.36	3542382.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603512.98	3542388.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603508.25	3542386.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603510.63	3542380.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603515.36	3542382.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2644 :**

№ 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	72:18:0201001:789

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2644 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строение 22/1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2644 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2653 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603494.15	3542366.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603491.75	3542372.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603487.04	3542371.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603489.44	3542365.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603494.15	3542366.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2653 :**

№ 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	72:18:0201001:795

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2653 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строен. 22/7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2653 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2662 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603517.74	3542376.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603515.36	3542382.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603510.63	3542380.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603513.03	3542374.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603517.74	3542376.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2662 :**

№ 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	72:18:0201001:795



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2662 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/12
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строен. 22/12
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2662 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2707 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603508.28	3542372.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603505.90	3542378.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603501.17	3542376.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603503.57	3542370.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603508.28	3542372.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2707 :**

№ 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	72:18:0201001:797

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 22/10
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, мкр-н Железнодорожный, строен. 22/10
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2707 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2710 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603928.16	3542631.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603926.33	3542635.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603919.11	3542632.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603920.90	3542628.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603928.16	3542631.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2710 :**

№ 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	72:18:0201001:703

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2710 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, строение 2/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Железнодорожная, строен. 2/3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2710 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2787 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602604.05	3541924.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602607.26	3541916.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602610.81	3541917.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602614.68	3541919.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602613.75	3541921.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602619.67	3541924.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	602617.87	3541929.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602604.05	3541924.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2787 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Железнодорожная, дом 23
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	Тюменская обл., р-н. Уватский, п. Демьянка, ул. Железнодорожная, д. 23
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2787 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2788 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603535.26	3542695.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603545.02	3542696.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603544.03	3542707.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603536.66	3542707.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603536.90	3542704.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603534.44	3542703.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603535.26	3542695.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2788 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:2158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Звездная, дом 30
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Звездная, д. 30
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2788 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2789 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602918.03	3542176.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602906.56	3542172.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602904.23	3542176.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602897.47	3542173.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	602890.16	3542189.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	602909.18	3542197.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602918.03	3542176.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2789 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 9а
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	Тюменская область, Уватский район, п.Демьянка, ул. Лесная, д. 9А
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2789 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2790 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602577.03	3542088.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602572.38	3542098.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602561.58	3542093.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602566.17	3542083.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602577.03	3542088.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2790 :**

№ 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	72:18:0201001:711

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2790 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, переулок Лесной, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, пер. Лесной, д. 9
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2790 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2792 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603559.32	3542585.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603562.19	3542584.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603565.93	3542586.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603567.13	3542588.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603562.92	3542598.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603555.08	3542594.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603559.32	3542585.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2792 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Магистральная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Магистральная, д. 6
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2792 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2793 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603480.44	3542865.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603489.18	3542867.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603491.28	3542857.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603489.73	3542857.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603490.20	3542855.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603484.73	3542853.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603484.26	3542856.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603482.60	3542855.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2793 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603480.44	3542865.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2793 :**

№ 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	72:18:0201001:2303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Молодежная, дом 18
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Молодежная, д. 18
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2793 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2797 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602797.13	3542197.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602804.05	3542181.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602789.59	3542175.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602782.61	3542190.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602797.13	3542197.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2797 :**

№ 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	72:18:0201001:660

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2797 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Строительная, дом 16
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	Тюменская область, Уватский район, пос. Демьянка, ул. Строительная, д. 16
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2797 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2814 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603232.06	3542483.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603222.71	3542494.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603188.63	3542466.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603197.95	3542455.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603209.59	3542464.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603215.00	3542458.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603225.71	3542467.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603220.33	3542473.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2814 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603232.06	3542483.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2814 :**

№ 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	72:18:0201001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2814 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2808 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603831.99	3542763.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603830.87	3542767.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603826.83	3542766.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603827.97	3542762.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603831.99	3542763.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2808 :**

№ 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	72:18:0201001:138

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2808 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2810 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603627.42	3542765.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603626.33	3542769.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603622.48	3542768.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603623.59	3542764.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603627.42	3542765.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2810 :**

№ 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	72:18:0201001:97



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2810 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2810 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2812 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603605.25	3542761.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603609.07	3542763.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603607.59	3542767.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603603.76	3542765.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603605.25	3542761.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2812 :**

№ 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	72:18:0201001:97

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2812 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2812 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2823 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604131.72	3542740.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604143.57	3542745.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604138.70	3542757.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604126.85	3542752.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604131.72	3542740.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2823 :**

№ 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	72:18:0201001:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2823 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2823 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2824 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603628.72	3542652.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603622.13	3542652.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603622.13	3542660.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603628.95	3542660.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	603628.72	3542652.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2824 :**

№ 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	72:18:0201001:91

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2824 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2824 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2829 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604165.18	3542801.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604163.85	3542804.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604160.50	3542803.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604161.84	3542799.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604165.18	3542801.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2829 :**

№ 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	72:18:0201001:3890



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2829 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2829 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2832 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604360.30	3542957.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	604356.61	3542967.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	604365.44	3542970.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	604367.99	3542963.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	604365.06	3542962.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	604366.20	3542959.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	604360.30	3542957.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2832 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Надежды, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Надежды, д. 3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2832 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2835 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602604.45	3542018.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	602601.13	3542026.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	602595.02	3542023.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	602598.32	3542016.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
1	-	-	-	602604.45	3542018.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:2835 :**

№ 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	72:18:0201001:423

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:2835 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Лесная, дом 8
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	Тюменская область, р-н Уватский, п. Демьянка, ул. Лесная, д. 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2835 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:3286 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603752.48	3542830.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603749.91	3542840.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603739.87	3542837.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603742.18	3542828.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603744.22	3542828.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603752.48	3542830.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:3286 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:3286 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 626194, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, улица Зеленая, дом 19
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, ул. Зелёная, дом 19
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3286 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:18:0201001:3364 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603616.69	3542501.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
2	-	-	-	603610.52	3542515.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
3	-	-	-	603602.39	3542512.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
4	-	-	-	603603.53	3542509.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
5	-	-	-	603598.24	3542507.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
6	-	-	-	603597.10	3542509.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
7	-	-	-	603589.26	3542506.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
8	-	-	-	603595.49	3542492.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:3364 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603616.69	3542501.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:18:0201001:3364 :**

№ 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	72:18:0201001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:18:0201001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, район Уватский, поселок Демьянка, микрорайон Железнодорожный, строение 26/30
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	Тюменская область, Уватский район, п. Демьянка, микрорайон "Железнодорожный", строение 26/30
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3364 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:1201 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603444.76	3542769.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603441.62	3542778.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603439.32	3542778.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603438.18	3542781.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603430.96	3542779.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603433.59	3542771.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603435.83	3542771.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:1201 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603437.4 7	3542767.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603444.7 6	3542769.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:1201 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1201 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:1226 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603047.13	3542158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603046.09	3542161.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603048.95	3542162.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603047.26	3542166.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603044.41	3542165.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603043.83	3542166.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603037.99	3542164.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:1226 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603036.89	3542167.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	603032.96	3542165.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603034.15	3542162.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603029.34	3542160.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603032.55	3542152.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603047.13	3542158.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 72:18:0201001:1226 :

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:1226 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2265 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603226.7 2	3542124.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603223.0 4	3542134.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603208.8 4	3542129.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603212.5 3	3542119.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603226.7 2	3542124.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:2265 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2265 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2294 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602838.3 7	3542203.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602834.7 6	3542211.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602823.7 4	3542206.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602827.3 4	3542198.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602838.3 7	3542203.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:2294 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2294 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2306 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603715.48	3542701.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603716.59	3542713.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603706.38	3542714.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603705.27	3542702.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603715.48	3542701.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:2306 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2306 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2375 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602993.24	3542274.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602989.95	3542282.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602979.66	3542277.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602982.96	3542270.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602993.24	3542274.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:2375 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2375 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:2385 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604380.87	3542911.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604384.62	3542902.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604394.79	3542905.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604392.80	3542911.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604390.74	3542910.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604388.99	3542915.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604380.87	3542911.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:2385 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2385 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2503 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604188.4 1	3543098.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604191.2 4	3543084.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604199.7 4	3543086.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604196.9 1	3543099.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604188.4 1	3543098.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:2503 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2503 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:2510 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604440.33	3542725.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604438.69	3542729.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604443.93	3542731.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604441.13	3542739.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604428.68	3542734.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604433.12	3542722.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604440.33	3542725.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:2510 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2510 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2572 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	603487.5 0	3542621.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603479.3 8	3542627.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603468.7 0	3542615.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603476.8 4	3542608.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603487.5 0	3542621.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:2572 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2572 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2578 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603546.88	3542649.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603547.10	3542661.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603541.75	3542661.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603541.69	3542658.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603536.68	3542658.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603536.52	3542649.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603546.88	3542649.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:2578 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2578 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2783 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603077.04	3542163.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603076.40	3542164.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603085.54	3542168.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603079.81	3542182.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603077.10	3542180.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603075.84	3542183.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603072.09	3542182.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:2783** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603073.3 5	3542179.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	603070.3 3	3542178.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603073.5 4	3542170.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603062.2 0	3542165.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603065.3 5	3542158.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603077.0 4	3542163.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **72:18:0201001:2783** :

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2783 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2836 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602566.00	3541945.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602560.05	3541959.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602552.23	3541955.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602555.69	3541947.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602559.31	3541949.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602561.81	3541943.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602566.00	3541945.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:2836 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2836 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2892 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603204.36	3542678.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603213.60	3542683.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603208.70	3542692.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603199.46	3542687.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603204.36	3542678.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:2892 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2892 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2912 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604200.83	3542937.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604199.98	3542942.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604201.51	3542942.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604199.91	3542950.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604192.11	3542949.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604194.59	3542936.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604200.83	3542937.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:2912 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2912 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2968 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603536.34	3542686.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603536.08	3542675.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603544.32	3542675.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603544.51	3542682.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603541.19	3542683.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603541.26	3542686.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603536.34	3542686.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:2968 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2968 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2995 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604307.4 2	3543004.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604306.4 0	3543013.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604303.4 1	3543012.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604303.2 2	3543014.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604302.2 7	3543015.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604300.5 7	3543015.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	604299.9 4	3543013.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:2995 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	604300.1 3	3543012.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	604297.1 4	3543012.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	604297.9 8	3543005.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	604304.7 9	3543006.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	604304.9 8	3543004.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604307.4 2	3543004.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 72:18:0201001:2995 :

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:2995 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3009 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603697.34	3542883.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603694.57	3542893.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603688.53	3542892.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603691.29	3542881.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603697.34	3542883.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3009 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3009 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3014 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602816.76	3542237.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602815.03	3542241.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602818.39	3542242.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602815.57	3542248.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602804.96	3542243.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602809.52	3542234.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602816.76	3542237.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3014 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3014 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3021 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603688.88	3542824.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603687.40	3542829.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603678.50	3542826.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603679.94	3542821.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603688.88	3542824.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3021 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3021 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3022 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602831.94	3542137.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602827.78	3542147.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602821.07	3542145.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602822.37	3542141.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602821.03	3542141.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602823.90	3542134.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602831.94	3542137.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3022 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3022 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3024 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603779.6 2	3542870.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603777.7 4	3542877.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603772.9 1	3542876.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603771.5 2	3542880.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603763.0 1	3542878.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603766.3 8	3542866.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603779.6 2	3542870.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3024 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3024 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3033** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603775.20	3542986.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603770.42	3542995.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603760.32	3542990.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603765.08	3542981.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603775.20	3542986.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3033 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3033 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3037** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	602541.0 1	3541983.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602537.2 4	3541991.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602529.0 8	3541988.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602532.5 5	3541979.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602541.0 1	3541983.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3037 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3037 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3044 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603454.80	3542516.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603451.75	3542522.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603450.34	3542521.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603449.56	3542523.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603444.58	3542520.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603448.39	3542513.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603454.80	3542516.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3044 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3044 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3047** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602887.53	3542075.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602883.62	3542084.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602873.72	3542079.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602877.62	3542070.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602887.53	3542075.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3047 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3047 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3061 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	603735.28	3542932.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603731.91	3542941.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603723.28	3542938.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603726.64	3542929.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603735.28	3542932.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3061 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3061 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3086** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602778.88	3542171.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602777.95	3542174.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602780.38	3542175.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602778.55	3542179.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602776.05	3542178.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602774.34	3542183.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	602764.16	3542179.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3086 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	602768.6 5	3542167.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602778.8 8	3542171.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3086 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3086 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3092 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602510.78	3541969.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602507.26	3541978.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602498.39	3541974.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602501.92	3541965.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602510.78	3541969.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3092 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3092 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3095 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603556.6 3	3542891.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603552.5 0	3542903.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603546.0 5	3542901.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603550.1 9	3542889.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603556.6 3	3542891.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3095 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3095 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3244** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603869.18	3542917.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603862.89	3542921.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603859.51	3542916.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603862.07	3542914.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603865.62	3542915.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603867.28	3542914.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603869.18	3542917.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3244 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3244 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3265 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603675.3 0	3542768.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603675.4 7	3542777.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603670.9 7	3542777.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603670.8 0	3542768.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603675.3 0	3542768.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3265 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3265 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3282** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603857.85	3542931.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603862.07	3542938.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603852.92	3542943.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603848.68	3542936.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603851.79	3542934.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603850.97	3542932.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603851.30	3542931.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3282 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603852.57	3542930.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	603853.88	3542931.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603854.68	3542932.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603857.85	3542931.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3282 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3282 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3285 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604502.7 7	3542706.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604500.6 4	3542714.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604494.6 6	3542712.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604496.8 0	3542705.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604502.7 7	3542706.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3285 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3285 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3288** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602437.8 3	3542054.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602432.1 2	3542065.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602422.6 3	3542061.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602428.3 9	3542049.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602437.8 3	3542054.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3288 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3288 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3300 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603807.27	3542909.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603803.99	3542918.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603793.06	3542915.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603795.28	3542908.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603798.80	3542909.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603799.87	3542906.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603807.27	3542909.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3300 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3300 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3301 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602450.51	3542002.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602449.75	3542004.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602453.45	3542005.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602449.08	3542016.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602438.41	3542012.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602442.80	3542001.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	602446.50	3542003.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3301 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	602447.2 6	3542001.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602450.5 1	3542002.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3301 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3301 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3302 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602898.8 2	3542050.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602896.4 0	3542057.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602889.5 9	3542054.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602887.6 3	3542060.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602881.4 6	3542058.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602885.8 2	3542046.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602898.8 2	3542050.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3302 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3302 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3303 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603444.3 4	3542499.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603443.4 3	3542501.3 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603445.2 9	3542502.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603444.5 6	3542503.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603442.7 0	3542503.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603441.0 1	3542507.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603429.9 0	3542503.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3303 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603433.2 3	3542494.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603444.3 4	3542499.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3303 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3303 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3329 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603851.23	3542825.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603850.69	3542828.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603851.67	3542828.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603850.00	3542837.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603841.93	3542836.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603843.60	3542826.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603844.58	3542827.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3329 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603845.13	3542824.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603851.23	3542825.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3329 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3329 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3362 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	603804.98	3542880.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603802.15	3542889.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603794.81	3542886.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603796.07	3542882.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603793.48	3542881.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603795.03	3542877.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603804.98	3542880.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3362 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3362 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3584** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	603248.17	3542145.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603244.48	3542154.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603235.31	3542150.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603239.00	3542141.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603248.17	3542145.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3584 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3584 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3591 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604219.06	3543071.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604217.05	3543085.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604210.82	3543084.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604212.83	3543070.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604219.06	3543071.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3591 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3591 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3597** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603788.09	3542730.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603788.57	3542740.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603780.49	3542740.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603780.01	3542730.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603788.09	3542730.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3597 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3597 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3647 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602847.53	3542062.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602846.74	3542067.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602849.73	3542067.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602847.81	3542078.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602845.59	3542078.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602845.03	3542081.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	602844.05	3542082.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3647 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	602842.47	3542083.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	602840.81	3542083.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602839.45	3542082.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602838.40	3542081.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	602837.59	3542080.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	602838.15	3542077.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	602836.29	3542076.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3647** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
15	-	-	-	602838.29	3542065.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	602841.29	3542065.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
17	-	-	-	602842.00	3542061.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602847.53	3542062.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3647 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3647 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3650 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604280.07	3542936.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604278.57	3542945.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604276.93	3542944.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604276.27	3542948.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604269.90	3542947.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604270.55	3542943.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	604268.87	3542943.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3650 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	604270.36	3542934.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	604273.50	3542935.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	604274.17	3542934.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	604276.66	3542934.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	604276.93	3542936.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604280.07	3542936.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 72:18:0201001:3650 :

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3650 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3677 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603102.5 2	3542127.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603099.0 6	3542136.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603097.0 8	3542135.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603095.1 5	3542137.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603092.9 2	3542136.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603092.9 2	3542133.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603090.9 5	3542132.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3677 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603094.4 1	3542123.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603102.5 2	3542127.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 72:18:0201001:3677 :

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3677 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3715 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603942.7 1	3542738.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603947.5 6	3542726.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603952.8 8	3542728.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603949.3 2	3542737.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603950.7 2	3542738.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603949.4 3	3542741.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603942.7 1	3542738.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3715 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3715 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3724** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603834.0 0	3542856.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603842.4 6	3542859.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603838.7 9	3542870.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603830.3 3	3542867.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603834.0 0	3542856.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3724 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3724 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3824** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	603716.5 3	3542636.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603713.5 8	3542644.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603703.4 3	3542640.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603706.4 0	3542632.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603716.5 3	3542636.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3824 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3824 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3825 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603013.1 2	3542187.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603014.2 6	3542191.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603011.6 2	3542199.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603003.0 3	3542196.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603005.5 2	3542188.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603008.9 0	3542185.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603013.1 2	3542187.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3825 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	-	-	-	603013.1 2	3542187.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	603014.2 6	3542191.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	603011.6 2	3542199.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603003.0 3	3542196.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603005.5 2	3542188.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603008.9 0	3542185.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603013.1 2	3542187.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3825 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3825 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3827 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604298.5 1	3542853.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604293.2 2	3542864.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604286.7 6	3542861.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604292.0 5	3542850.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604298.5 1	3542853.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604297.0 5	3542856.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604294.5 6	3542861.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3827** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	-	-	-	604288.10	3542858.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	604290.58	3542853.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604297.05	3542856.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3827 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3827 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3829** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	603808.1 9	3542815.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603805.4 8	3542824.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603797.4 7	3542821.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603800.1 9	3542813.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603808.1 9	3542815.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3829 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3829 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3831 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603836.48	3542921.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603833.38	3542931.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603821.30	3542927.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603824.40	3542917.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603836.48	3542921.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: 72:18:0201001:3831 :

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3831 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3840 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604426.23	3542772.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604423.97	3542777.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604424.42	3542778.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604423.35	3542781.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604422.26	3542781.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604422.14	3542781.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	604417.03	3542779.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3840 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	604416.6 1	3542780.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	604415.9 7	3542779.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	604414.2 3	3542781.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	604413.5 1	3542780.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	604413.2 3	3542778.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	604417.5 3	3542768.8 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604426.2 3	3542772.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3840 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	-	-	-	604426.23	3542772.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
15	-	-	-	604422.14	3542781.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	604417.03	3542779.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
17	-	-	-	604416.61	3542780.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	604413.29	3542778.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	604413.23	3542778.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	604417.53	3542768.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3840 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
14	-	-	-	604426.2 3	3542772.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3840 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3840 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3845 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603659.8 3	3542789.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603658.3 1	3542795.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603652.2 4	3542793.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603653.0 4	3542790.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603654.0 1	3542790.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603654.7 2	3542788.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603659.8 3	3542789.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3845 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3845 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3849 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603735.8 2	3542638.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603745.4 4	3542641.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603741.7 9	3542652.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603742.7 2	3542652.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603738.6 1	3542664.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603728.0 5	3542660.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603735.8 2	3542638.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3849 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3849 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3868 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602542.64	3541892.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602539.16	3541902.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602525.84	3541897.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602528.86	3541888.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602537.77	3541892.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602538.24	3541890.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602542.64	3541892.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3868 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	-	-	-	602542.6 4	3541892.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	602539.1 6	3541902.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	602530.7 1	3541898.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	602533.7 3	3541890.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	602537.7 7	3541892.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	602538.2 4	3541890.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	602542.6 4	3541892.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3868 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3868 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3872 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	604332.6 2	3542979.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604330.1 8	3542991.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604325.0 9	3542990.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604325.5 9	3542988.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604322.6 4	3542987.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604324.5 9	3542977.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604332.6 2	3542979.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 72:18:0201001:3872 :**

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	-	-	-	604330.47	3542989.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	604325.08	3542988.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	604327.01	3542978.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	604330.15	3542978.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	604328.60	3542986.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	604330.86	3542987.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	604330.47	3542989.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3872 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3872 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3892 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603735.8 2	3542638.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603745.4 4	3542641.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603741.7 9	3542652.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603742.7 2	3542652.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603738.6 1	3542664.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603728.0 5	3542660.4 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603735.8 2	3542638.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3892 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3892 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3901** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	-	-	-	603922.28	3542643.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603920.42	3542648.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603913.38	3542644.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603915.14	3542640.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603922.28	3542643.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3901 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3901 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3904 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603307.06	3542616.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603314.74	3542620.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603310.01	3542628.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603299.21	3542622.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603301.93	3542617.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603304.94	3542619.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	603307.06	3542616.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости  
с кадастровым номером: 72:18:0201001:3904 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3904 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3905 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	602794.51	3542071.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	602787.94	3542068.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	602791.72	3542060.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	602798.28	3542063.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	602794.51	3542071.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602794.51	3542071.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	602787.94	3542068.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:18:0201001:3905** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	-	-	-	602791.7 2	3542060.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
8	-	-	-	602798.2 8	3542063.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	602794.5 1	3542071.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3905 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3905 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3918 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	604371.13	3542895.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	604370.55	3542897.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	604370.91	3542898.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	604368.74	3542905.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	604360.86	3542903.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	604362.99	3542895.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	604366.06	3542896.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:18:0201001:3918 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	604366.6 4	3542894.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
1	-	-	-	604371.1 3	3542895.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 72:18:0201001:3918 :**

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:18:0201001:3918 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:00:0000000:13983 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603926.56	3542522.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2	-	-	-	603921.40	3542536.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
3	-	-	-	603923.19	3542537.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
4	-	-	-	603921.63	3542541.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
5	-	-	-	603919.82	3542541.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
6	-	-	-	603916.58	3542549.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
7	-	-	-	603915.22	3542549.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:00:0000000:13983 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	-	-	-	603913.0 8	3542555.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
9	-	-	-	603915.9 1	3542556.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
10	-	-	-	603914.6 2	3542559.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
11	-	-	-	603911.7 9	3542558.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
12	-	-	-	603909.7 7	3542564.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
13	-	-	-	603897.7 6	3542559.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
14	-	-	-	603897.3 6	3542561.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:00:0000000:13983 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	-	-	-	603883.25	3542555.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
16	-	-	-	603882.88	3542556.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
17	-	-	-	603879.27	3542555.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
18	-	-	-	603879.65	3542554.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
19	-	-	-	603863.41	3542548.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
20	-	-	-	603868.34	3542534.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
21	-	-	-	603885.31	3542540.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109



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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 72:00:0000000:13983 :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	-	-	-	603884.88	3542541.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
23	-	-	-	603887.20	3542542.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
24	-	-	-	603887.64	3542541.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
25	-	-	-	603900.71	3542546.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
26	-	-	-	603901.53	3542543.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
27	-	-	-	603905.26	3542545.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
28	-	-	-	603915.19	3542518.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **72:00:0000000:13983** :

Система координат МСК-72, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	603926.56	3542522.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 - вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **72:00:0000000:13983** :

1. -

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:00:0000000:13983 :**

1. -