

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 72:25:0106012

(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: "25" апреля 2022 г. , 11, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" ноября 2022 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: Муниципальное казённое учреждение «Управление имуществом и земельными ресурсами г. Ишима»  
основной государственный регистрационный номер: 1027201229307  
идентификационный номер налогоплательщика: 7205010997

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 ТКК

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, гор Ялуторовск, ул. Свердлова, д.49, кв.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	05.05.2022	КУВИ-001/2022-68172884	Кадастровый план территории	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта план подготовлен на территорию кадастрового квартала 72:25:0106012 (Тюменская область, г. Ишим) на основании Муниципального контракта от 25.04.2022 № 11. Заказчиком является МКУ «Управление имуществом и земельными ресурсами г. Ишима», почтовый адрес: 627753, Тюменская область, г. Ишим, Карла Маркса, д.57/1, адрес электронной почты: uizr-ishim@yandex.ru, номер контактного телефона: 8 (34551) 7-40-32, 7-39-48. Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, что отражено в протоколах от 10.08.2022 №1, от 27.10.2022 №2. Карта-план территории составлен на основе сведений ЕГРН о территории кадастрового квартала 72:07:0901108. 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. Уточнение местоположения границ земельных участков осуществлено в соответствии с ч.10. ст.22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости» (далее- Закон) с учетом документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона: Документы получены в установленном порядке в Управлении Росреестра по Тюменской области, а также предоставленные заказчиком работ. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 72:25:0106012: Уточнено местоположение границ и площади у 61 земельных участков. Исправлено местоположения границ у 25 земельных участков, исправление местоположения границ земельных участков обусловлено несоответствием фактического местоположения границы данных земельных участков, и сведений, содержащихся в ЕГРН, при этом площадь данных участков осталась неизменной. Исправлено местоположение части границы земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 (земли общего пользования) в части смежества с границей земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:227, местоположение других границ осталось неизменным. Уточнено местоположение 135 объекта капитального строительства в границах земельных участков. Установлен факт отсутствия/прекращения существования в связи с гибелью или уничтожением) 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером 72:25:0106012:421 (жилой дом площадью 30,3 кв.м.) (адресное описание: Тюменская область, р-н. Ишимский, г. Ишим, ул. Толбухина, д. 10), расположенное на земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:244. Объект с кадастровым номером 72:25:0106012:501 (адресное описание: Тюменская область, р-н. Ишимский, г. Ишим, ул. Раича, д. 40) , индивидуальный жилой дом, частично выходит за границы земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:15, в местоположении границ которого отсутствует реестровая ошибка. Объект с кадастровым номером 72:25:0106012:419 (адресное описание: Тюменская область, г. Ишим, ул. Толбухина, 18), жилой дом, фактически являющийся 2-х квартирным жилым домом, расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:574 (границы которого установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства), поскольку под оставшейся частью данного объекта не был сформирован земельный участок (ранее земельный участок с кадастровым номером 72:25:0106012:573 был снят с государственного кадастрового учета 04.04.2022 г.) в настоящем карат-плане указан только 1 земельный участок., и частично, территория кадастрового квартала 72:25:0106012. Объект с кадастровым номером 72:25:0106012:503 (адресное описание: Тюменская обл., г. Ишим, ул. Толбухина, д. 20), жилой дом, фактически являющийся 2-х квартирным жилым домом, расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:6 (чье местоположение подлежит уточнению в соответствии с настоящим карта-планом), поскольку под оставшейся частью данного объекта не был сформирован земельный участок в настоящем карат-плане указан только 1 земельный участок., и частично, территория кадастрового квартала 72:25:0106012:8. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 72:25:0106012:344, 72:25:0106012:349 и 72:25:0106012:454 не были уточнены по причине фактического расположения за пределами кадастрового квартала 72:25:0106012. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 72:25:0106012:406 и 72:25:0106012:450 не были уточнены по причине отсутствия адресного описания и невозможности идентификации их местоположения. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 72:25:0106012:329, 72:25:0106012:302, 72:25:0106012:435, 72:25:0106012:343, 72:25:0106012:413, 72:25:0106012:334, 72:25:0106012:320, 72:25:0106012:570, 72:25:0106012:558, 72:25:0106012:504, 72:25:0106012:456, 72:25:0106012:689, 72:25:0106002:264, 72:25:0106012:309, 72:25:0106012:315, 72:25:0106012:565, 72:25:0106012:429 работы не проводились по причине наличия в ЕГРН сведений о корректном местоположении данных объектов в граница земельных участков.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "10" июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	ИСИМ, СГС	МСК-72, зона	219940.81	3513441.55	-	Сохранился	-
2	3	Разъезд №35, пир.	МСК-72, зона	241124.61	3476387.38	-	Сохранился	-
3	2	Высоцкая, сигн.	МСК-72, зона	255968.19	3523904.67	-	Сохранился	-
4	3	Тадженский, сигн.	МСК-72, зона	202025.30	3533523.83	-	Сохранился	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R4	№5203481358	№С-АЦМ/05-07-2022/168231526 от 05.07.2022 выдан ООО "АВТОПРОГРЕСС-М"

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:2 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219599.44	3509140.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219612.22	3509161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219611.34	3509162.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219589.12	3509175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219577.12	3509154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219576.87	3509153.91	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:2 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219599.44	3509140.58	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 72:25:0106012:2 :							
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			
н1У	н2У	24.73	-	-			
н2У	н3У	0.99	-	-			
н3У	н4У	25.79	-	-			
н4У	н5У	24.15	-	-			
н5У	н6У	0.50	-	-			
н6У	н1У	26.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 30				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		653 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{653} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		643				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		10				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:2 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:363
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 72:25:0106012:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:6 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	219434.81	3509241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219441.50	3509252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219420.98	3509264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н10У	-	-	219414.20	3509254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219434.81	3509241.17	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 72:25:0106012:6 :</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
н7У	н8У	12.88	-	-
н8У	н9У	24.18	-	-
н9У	н10У	12.82	-	-
н10У	н7У	24.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	312 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{313} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	288		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:503		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:7 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	219455.75	3509228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н12У	-	-	219468.09	3509249.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н13У	-	-	219447.32	3509261.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219441.50	3509252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219434.81	3509241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н11У	-	-	219455.75	3509228.46	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 72:25:0106012:7 :</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
н11У	н12У	24.00	-	-
н12У	н13У	24.36	-	-
н13У	н8У	11.23	-	-
н8У	н7У	12.88	-	-
н7У	н11У	24.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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>	588 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{587} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	567		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	21		
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	72:25:0106012:493		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:9 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	219532.04	3509356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н15У	-	-	219545.15	3509378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н16У	-	-	219526.27	3509390.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н17У	-	-	219526.22	3509389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н18У	-	-	219511.73	3509369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н19У	-	-	219512.35	3509369.08	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:9 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	219532.04	3509356.78	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 72:25:0106012:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н14У	н15У	25.47	-	-			
н15У	н16У	22.05	-	-			
н16У	н17У	0.10	-	-			
н17У	н18У	25.06	-	-			
н18У	н19У	0.74	-	-			
н19У	н14У	23.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 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		582 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{569} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		569				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		13				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:9 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:443
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 72:25:0106012:9 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:33 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	219311.99	3509039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н21У	-	-	219324.62	3509060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н22У	-	-	219321.01	3509062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н23У	-	-	219320.00	3509062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н24У	-	-	219304.60	3509072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н25У	-	-	219291.94	3509051.44	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:33 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	219307.94	3509041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н27У	-	-	219307.84	3509041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н20У	-	-	219311.99	3509039.13	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 72:25:0106012:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н20У	н21У	24.57	-	-			
н21У	н22У	4.31	-	-			
н22У	н23У	1.01	-	-			
н23У	н24У	18.22	-	-			
н24У	н25У	24.47	-	-			
н25У	н26У	18.67	-	-			
н26У	н27У	0.20	-	-			
н27У	н20У	4.85	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:33 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 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>	572 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
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	72:25:0106012:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:33 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:175 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	219474.14	3508749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н29У	-	-	219479.18	3508759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н30У	-	-	219459.97	3508771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н31У	-	-	219447.01	3508749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н32У	-	-	219467.51	3508737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н28У	-	-	219474.14	3508749.56	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 72:25:0106012:175 :</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
н28У	н29У	11.10	-	-
н29У	н30У	22.67	-	-
н30У	н31У	25.37	-	-
н31У	н32У	23.97	-	-
н32У	н28У	13.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:175 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 51		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	589 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{593} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	593		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:331		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:175 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:176 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	219479.18	3508759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н33У	-	-	219492.12	3508780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н34У	-	-	219471.86	3508792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н30У	-	-	219459.97	3508771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н29У	-	-	219479.18	3508759.45	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 72:25:0106012:176 :**

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
н29У	н33У	24.32	-	-
н33У	н34У	23.79	-	-
н34У	н30У	24.15	-	-
н30У	н29У	22.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	563 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:338
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 72:25:0106012:176 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:177 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	219492.12	3508780.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н35У	-	-	219505.13	3508800.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н36У	-	-	219483.86	3508813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н34У	-	-	219471.86	3508792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н33У	-	-	219492.12	3508780.04	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 72:25:0106012:177 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н35У	24.59	-	-
н35У	н36У	24.56	-	-
н36У	н34У	23.90	-	-
н34У	н33У	23.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	586 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106011:268
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 72:25:0106012:177 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:178 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219505.13	3508800.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219516.95	3508820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219496.21	3508833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219484.00	3508813.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219483.89	3508813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219505.13	3508800.91	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 72:25:0106012:178 :</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
н1У	н2У	23.27	-	-
н2У	н3У	24.47	-	-
н3У	н4У	23.94	-	-
н4У	н5У	0.22	-	-
н5У	н1У	24.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:178 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	581 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P}$ $\Delta P=3.5*0.1\sqrt{576}=8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	576		
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	72:25:0106012:332		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:178 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:181 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219463.30	3508825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219475.91	3508846.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219455.80	3508858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219442.94	3508836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219463.30	3508825.48	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:181 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	219461.17	3508837.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219461.09	3508837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219461.04	3508837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219461.02	3508837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219461.04	3508837.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н10У	-	-	219461.09	3508837.40	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:181 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	219461.17	3508837.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н12У	-	-	219461.24	3508837.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н13У	-	-	219461.29	3508837.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н14У	-	-	219461.32	3508837.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н15У	-	-	219461.29	3508837.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н16У	-	-	219461.24	3508837.67	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:181 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	219461.17	3508837.69	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 72:25:0106012:181 :							
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			
н1У	н2У	24.18	-	-			
н2У	н3У	23.44	-	-			
н3У	н4У	24.98	-	-			
н4У	н1У	23.27	-	-			
н5У	н6У	0.08	-	-			
н6У	н7У	0.07	-	-			
н7У	н8У	0.08	-	-			
н8У	н9У	0.08	-	-			
н9У	н10У	0.08	-	-			
н10У	н11У	0.08	-	-			
н11У	н12У	0.07	-	-			
н12У	н13У	0.09	-	-			
н13У	н14У	0.08	-	-			
н14У	н15У	0.09	-	-			
н15У	н16У	0.07	-	-			
н16У	н5У	0.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:181 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 34				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 $\pm$ 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>	$\Delta P=3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P=3.5 * 0.1 \sqrt{576}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
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	72:25:0106012:401
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 72:25:0106012:181 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:183 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	219491.07	3508871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н58У	-	-	219504.24	3508892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н59У	-	-	219483.33	3508905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н60У	-	-	219471.06	3508883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н57У	-	-	219491.07	3508871.12	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 72:25:0106012:183 :</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
н57У	н58У	25.39	-	-
н58У	н59У	24.30	-	-
н59У	н60У	25.07	-	-
н60У	н57У	23.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:183 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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 ± ΔP), м2	602 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{605} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	605		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:496		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:183 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:184 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н61У	-	-	219545.67	3508867.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н62У	-	-	219558.29	3508886.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н63У	-	-	219546.10	3508894.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н64У	-	-	219537.28	3508899.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н65У	-	-	219524.18	3508879.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н61У	-	-	219545.67	3508867.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:184 :</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
н61У	н62У	23.29	-	-
н62У	н63У	14.38	-	-
н63У	н64У	10.42	-	-
н64У	н65У	23.78	-	-
н65У	н61У	25.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:184 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	586 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{586} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	575		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11		
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	72:25:0106012:409		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:184 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:186 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	219570.45	3508906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н67У	-	-	219582.97	3508927.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н68У	-	-	219562.27	3508940.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н69У	-	-	219549.84	3508920.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н66У	-	-	219570.45	3508906.96	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 72:25:0106012:186 :</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
н66У	н67У	23.88	-	-
н67У	н68У	24.43	-	-
н68У	н69У	23.66	-	-
н69У	н66У	24.46	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:186 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 43		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	581 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:357		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:186 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:188 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	219537.28	3508899.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н69У	-	-	219549.84	3508920.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н70У	-	-	219529.58	3508932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н71У	-	-	219529.06	3508932.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н72У	-	-	219516.70	3508912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н64У	-	-	219537.28	3508899.80	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 72:25:0106012:188 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н69У	23.91	-	-
н69У	н70У	23.66	-	-
н70У	н71У	0.62	-	-
н71У	н72У	23.73	-	-
н72У	н64У	24.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:188 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	577 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M \cdot \sqrt{P}$ $\Delta P=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{576}=8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:497		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:188 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:190 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	219470.53	3508885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н74У	-	-	219483.92	3508909.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н75У	-	-	219465.79	3508919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н76У	-	-	219451.06	3508896.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н73У	-	-	219470.53	3508885.58	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 72:25:0106012:190 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	27.01	-	-
н74У	н75У	21.05	-	-
н75У	н76У	27.69	-	-
н76У	н73У	22.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:190 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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 ± ΔP), м2	591 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{592} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	592		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:190 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:192 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	219442.94	3508836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н43У	-	-	219455.80	3508858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н77У	-	-	219435.80	3508869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н78У	-	-	219423.25	3508848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н79У	-	-	219442.54	3508836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н44У	-	-	219442.94	3508836.74	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 72:25:0106012:192 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	24.98	-	-
н43У	н77У	22.81	-	-
н77У	н78У	24.18	-	-
н78У	н79У	22.88	-	-
н79У	н44У	0.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:192 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 32		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	570 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{597} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	597		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27		
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	72:25:0106012:495		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:192 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:194 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	219486.71	3508957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н81У	-	-	219487.64	3508957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н82У	-	-	219493.69	3508968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н83У	-	-	219494.02	3508967.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н84У	-	-	219498.19	3508974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н85У	-	-	219497.61	3508975.33	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:194 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	219499.98	3508979.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н87У	-	-	219480.36	3508990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н88У	-	-	219466.99	3508970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н89У	-	-	219466.60	3508969.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н90У	-	-	219469.22	3508968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н80У	-	-	219486.71	3508957.91	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 72:25:0106012:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	1.07	-	-
н81У	н82У	12.40	-	-
н82У	н83У	0.40	-	-
н83У	н84У	8.11	-	-
н84У	н85У	0.69	-	-
н85У	н86У	4.39	-	-
н86У	н87У	22.89	-	-
н87У	н88У	24.30	-	-
н88У	н89У	0.72	-	-
н89У	н90У	3.13	-	-
н90У	н80У	20.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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>	595 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:495
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 72:25:0106012:194 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:196 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	219422.90	3508849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н92У	-	-	219434.80	3508870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н93У	-	-	219413.86	3508883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н94У	-	-	219401.74	3508862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н91У	-	-	219422.90	3508849.75	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 72:25:0106012:196 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	24.34	-	-
н92У	н93У	24.52	-	-
н93У	н94У	24.19	-	-
н94У	н91У	24.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:196 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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 ± ΔP), м2	599 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:196 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:197 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	219389.36	3508842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н94У	-	-	219401.74	3508862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н96У	-	-	219381.15	3508875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н97У	-	-	219368.39	3508854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н98У	-	-	219388.81	3508842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н95У	-	-	219389.36	3508842.43	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 72:25:0106012:197 :</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
н95У	н94У	23.83	-	-
н94У	н96У	24.23	-	-
н96У	н97У	24.56	-	-
н97У	н98У	23.59	-	-
н98У	н95У	0.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:197 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 40		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	586 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10		
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	72:25:0106012:312		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:197 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:198 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	219376.72	3508821.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н98У	-	-	219388.81	3508842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н97У	-	-	219368.39	3508854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н100У	-	-	219355.85	3508833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н101У	-	-	219372.27	3508824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н99У	-	-	219376.72	3508821.58	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 72:25:0106012:198 :</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
н99У	н98У	24.39	-	-
н98У	н97У	23.59	-	-
н97У	н100У	24.15	-	-
н100У	н101У	18.93	-	-
н101У	н99У	5.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:198 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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), м <sup>2</sup>	577 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1		
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	72:25:0106012:512		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:198 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:199 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	219411.03	3508829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н103У	-	-	219422.43	3508848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н91У	-	-	219422.90	3508849.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н94У	-	-	219401.74	3508862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н95У	-	-	219389.36	3508842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н102У	-	-	219411.03	3508829.53	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 72:25:0106012:199 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	22.52	-	-
н103У	н91У	0.93	-	-
н91У	н94У	24.86	-	-
н94У	н95У	23.83	-	-
н95У	н102У	25.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:199 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 30		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	592 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{590} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	583		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9		
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	72:25:0106012:400		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:199 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:202 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	219323.76	3508824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н105У	-	-	219335.57	3508845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н106У	-	-	219315.99	3508859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н107У	-	-	219303.52	3508836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н104У	-	-	219323.76	3508824.90	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 72:25:0106012:202 :</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
н104У	н105У	24.08	-	-
н105У	н106У	23.59	-	-
н106У	н107У	25.36	-	-
н107У	н104У	23.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:202 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 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), м2	582 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{574} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	574		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:408		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:202 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:203 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	219303.52	3508836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н106У	-	-	219315.99	3508859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н108У	-	-	219313.32	3508860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н109У	-	-	219295.16	3508872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н110У	-	-	219289.61	3508863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н111У	-	-	219281.43	3508849.90	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:203 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	219303.52	3508836.96	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 72:25:0106012:203 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н107У	н106У	25.36	-	-			
н106У	н108У	3.21	-	-			
н108У	н109У	21.44	-	-			
н109У	н110У	10.46	-	-			
н110У	н111У	15.74	-	-			
н111У	н107У	25.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:203 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		649 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{649} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		649				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:203 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:396
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 72:25:0106012:203 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:204 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219322.08	3508870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219328.21	3508880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219307.07	3508893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219295.16	3508872.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219313.32	3508860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219315.93	3508859.13	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:204 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219322.08	3508870.11	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 72:25:0106012:204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	11.67	-	-			
н2У	н3У	24.90	-	-			
н3У	н4У	24.12	-	-			
н4У	н5У	21.44	-	-			
н5У	н6У	3.11	-	-			
н6У	н1У	12.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:204 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 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		594 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{600} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		576				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		18				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:204 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:560
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 72:25:0106012:204 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:205 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219328.21	3508880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219340.27	3508900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219320.45	3508913.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219319.14	3508913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219307.07	3508893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219328.21	3508880.04	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 72:25:0106012:205 :</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
н1У	н2У	24.02	-	-
н2У	н3У	23.32	-	-
н3У	н4У	1.32	-	-
н4У	н5У	23.45	-	-
н5У	н1У	24.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:205 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	593 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{592} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17		
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	72:25:0106012:381		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:205 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:209 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219311.93	3508946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219328.27	3508972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219308.27	3508985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219292.08	3508957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219292.20	3508957.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219295.10	3508956.46	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:209 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	219309.89	3508947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219311.93	3508946.71	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 72:25:0106012:209 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	30.62		-	-		
н2У	н3У	24.07		-	-		
н3У	н4У	32.48		-	-		
н4У	н5У	0.13		-	-		
н5У	н6У	3.18		-	-		
н6У	н7У	17.29		-	-		
н7У	н1У	2.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:209 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:209 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	738 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5 \cdot M \cdot \sqrt{P}$ $\Delta P=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{725}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	72:25:0106012:453 72:25:0106012:569
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 72:25:0106012:209 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:211 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	219328.27	3508972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н126У	-	-	219339.96	3508993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н127У	-	-	219320.18	3509005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н121У	-	-	219308.27	3508985.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н120У	-	-	219328.27	3508972.60	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:211 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	219332.36	3508981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н129У	-	-	219332.29	3508981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н130У	-	-	219332.24	3508981.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н131У	-	-	219332.21	3508981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н132У	-	-	219332.24	3508980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н133У	-	-	219332.29	3508980.90	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:211 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	219332.36	3508980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н135У	-	-	219332.44	3508980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н136У	-	-	219332.49	3508980.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н137У	-	-	219332.51	3508981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н138У	-	-	219332.49	3508981.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н139У	-	-	219332.44	3508981.15	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:211 :							
Система координат МСК-72, зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	219332.36	3508981.17	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 72:25:0106012:211 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н120У	н126У	23.91	-	-			
н126У	н127У	23.31	-	-			
н127У	н121У	23.11	-	-			
н121У	н120У	24.07	-	-			
н128У	н129У	0.07	-	-			
н129У	н130У	0.06	-	-			
н130У	н131У	0.09	-	-			
н131У	н132У	0.08	-	-			
н132У	н133У	0.08	-	-			
н133У	н134У	0.08	-	-			
н134У	н135У	0.09	-	-			
н135У	н136У	0.08	-	-			
н136У	н137У	0.07	-	-			
н137У	н138У	0.08	-	-			
н138У	н139У	0.06	-	-			
н139У	н128У	0.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:211 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 11			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{565} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	557
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	72:25:0106012:394
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 72:25:0106012:211 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:212 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	219320.18	3509005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н140У	-	-	219332.81	3509026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н20У	-	-	219311.99	3509039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н141У	-	-	219299.46	3509017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н142У	-	-	219299.80	3509017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н127У	-	-	219320.18	3509005.79	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 72:25:0106012:212 :</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
н127У	н140У	24.45	-	-
н140У	н20У	24.24	-	-
н20У	н141У	24.57	-	-
н141У	н142У	0.39	-	-
н142У	н127У	23.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:212 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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	592 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{590} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	562		
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	72:25:0106012:390		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:212 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:213 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	219332.81	3509026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н143У	-	-	219345.14	3509046.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н144У	-	-	219325.05	3509059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н145У	-	-	219324.99	3509059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н21У	-	-	219324.62	3509060.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н20У	-	-	219311.99	3509039.13	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:213 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	219332.81	3509026.72	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 72:25:0106012:213 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н140У	н143У	23.65	-	-			
н143У	н144У	23.77	-	-			
н144У	н145У	0.36	-	-			
н145У	н21У	0.45	-	-			
н21У	н20У	24.57	-	-			
н20У	н140У	24.24	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:213 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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		584 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		576				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		8				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:213 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	72:25:0106012:392
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 72:25:0106012:213 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:215 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	219366.17	3509034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н147У	-	-	219378.12	3509054.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н148У	-	-	219357.54	3509067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н143У	-	-	219345.14	3509046.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н146У	-	-	219366.17	3509034.50	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 72:25:0106012:215 :</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
н146У	н147У	23.55	-	-
н147У	н148У	24.16	-	-
н148У	н143У	24.00	-	-
н143У	н146У	24.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:215 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	577 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:498		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:215 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:218 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219381.49	3508968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219381.70	3508969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219393.13	3508988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219371.99	3509001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219364.55	3508987.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219360.94	3508980.68	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:218 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219381.49	3508968.73	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 72:25:0106012:218 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	0.42	-	-			
н2У	н3У	22.84	-	-			
н3У	н4У	24.68	-	-			
н4У	н5У	15.86	-	-			
н5У	н6У	7.81	-	-			
н6У	н1У	23.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:218 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		569 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{568} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		568				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:218 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:388
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 72:25:0106012:218 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:219 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	219426.63	3508996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н156У	-	-	219439.30	3509016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н157У	-	-	219418.74	3509029.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н158У	-	-	219405.87	3509008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н155У	-	-	219426.63	3508996.12	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 72:25:0106012:219 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	24.12	-	-
н156У	н157У	24.29	-	-
н157У	н158У	24.51	-	-
н158У	н155У	24.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:219 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	591 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{590} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:324		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:219 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:224 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	219257.00	3508947.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н160У	-	-	219269.74	3508970.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н161У	-	-	219250.31	3508982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н162У	-	-	219237.25	3508961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н159У	-	-	219257.00	3508947.97	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 72:25:0106012:224 :</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
н159У	н160У	25.73	-	-
н160У	н161У	22.88	-	-
н161У	н162У	24.26	-	-
н162У	н159У	24.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:224 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 38		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	587 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:513		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:224 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:226 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219245.80	3508872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219255.65	3508889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219231.26	3508904.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219230.94	3508905.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219221.00	3508887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219245.80	3508872.55	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 72:25:0106012:226 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.18	-	-
н2У	н3У	29.06	-	-
н3У	н4У	0.38	-	-
н4У	н5У	19.81	-	-
н5У	н1У	29.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:226 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	571 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{585} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	585		
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	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:395		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:226 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:227 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	219259.42	3508892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н169У	-	-	219267.35	3508905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н170У	-	-	219271.00	3508912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н171У	-	-	219267.36	3508915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н172У	-	-	219266.69	3508915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н173У	-	-	219245.83	3508928.75	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:227 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	219233.33	3508908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н168У	-	-	219259.42	3508892.30	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 72:25:0106012:227 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н168У	н169У	15.76		-	-		
н169У	н170У	7.93		-	-		
н170У	н171У	4.33		-	-		
н171У	н172У	0.79		-	-		
н172У	н173У	24.59		-	-		
н173У	н174У	24.10		-	-		
н174У	н168У	30.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:227 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 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				723 ± 9		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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>	$\Delta P=3.5*Mt/P$ $\Delta P=3.5*0.1/\sqrt{716}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	743
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
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	72:25:0106012:487
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 72:25:0106012:227 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:228 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	219421.62	3509221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н176У	-	-	219423.37	3509223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н177У	-	-	219428.96	3509232.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н178У	-	-	219432.58	3509237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219434.81	3509241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н10У	-	-	219414.20	3509254.09	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:228 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	219401.20	3509233.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н180У	-	-	219412.06	3509226.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н175У	-	-	219421.62	3509221.15	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 72:25:0106012:228 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н176У	3.34	-	-			
н176У	н177У	10.52	-	-			
н177У	н178У	6.24	-	-			
н178У	н7У	3.89	-	-			
н7У	н10У	24.32	-	-			
н10У	н179У	24.13	-	-			
н179У	н180У	13.09	-	-			
н180У	н175У	10.93	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:228 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 4, Толбухина, 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	обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Толбухина, 22/ ул. Раича, 4
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	591
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	72:25:0106012:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:228 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:232 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	219480.04	3509269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н182У	-	-	219492.15	3509289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н183У	-	-	219491.04	3509292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н184У	-	-	219471.82	3509302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н185У	-	-	219460.02	3509282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н181У	-	-	219480.04	3509269.62	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 72:25:0106012:232 :</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
н181У	н182У	23.70	-	-
н182У	н183У	2.31	-	-
н183У	н184У	22.03	-	-
н184У	н185У	23.14	-	-
н185У	н181У	24.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:232 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 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	575 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:415		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:232 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:238 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	219524.58	3509157.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н187У	-	-	219538.10	3509179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н188У	-	-	219516.48	3509191.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н189У	-	-	219510.84	3509181.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н190У	-	-	219504.25	3509171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н191У	-	-	219503.81	3509170.27	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:238 :							
Система координат МСК-72, зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	219524.58	3509157.56	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 72:25:0106012:238 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н186У	н187У	25.64	-	-			
н187У	н188У	24.62	-	-			
н188У	н189У	11.24	-	-			
н189У	н190У	12.14	-	-			
н190У	н191У	1.04	-	-			
н191У	н186У	24.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:238 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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		610 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{610} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		576				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		34				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:238 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:377
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 72:25:0106012:238 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:241 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219549.57	3509291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219563.59	3509314.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219563.90	3509315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219557.86	3509319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219549.35	3509323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219547.36	3509320.29	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:241 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	219541.08	3509323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219528.61	3509302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219537.26	3509297.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н10У	-	-	219549.22	3509290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219549.57	3509291.12	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 72:25:0106012:241 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	27.68	-	-			
н2У	н3У	0.61	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:241 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	7.03	-	-
н4У	н5У	9.68	-	-
н5У	н6У	3.97	-	-
н6У	н7У	7.23	-	-
н7У	н8У	24.51	-	-
н8У	н9У	9.93	-	-
н9У	н10У	14.03	-	-
н10У	н1У	0.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	669
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12
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	72:25:0106012:510
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 72:25:0106012:241 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:243 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	219529.98	3509353.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н14У	-	-	219532.04	3509356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н19У	-	-	219512.35	3509369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н202У	-	-	219500.30	3509349.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н203У	-	-	219520.20	3509335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н201У	-	-	219529.98	3509353.27	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:243 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н204У	-	-	219520.81	3509363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н205У	-	-	219520.74	3509363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н206У	-	-	219520.69	3509363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н207У	-	-	219520.66	3509363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н208У	-	-	219520.69	3509363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н209У	-	-	219520.74	3509363.09	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:243 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	219520.81	3509363.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н211У	-	-	219520.89	3509363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н212У	-	-	219520.94	3509363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н213У	-	-	219520.96	3509363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н214У	-	-	219520.94	3509363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н215У	-	-	219520.89	3509363.35	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:243 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	219520.81	3509363.37	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 72:25:0106012:243 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н201У	н14У	4.07	-	-			
н14У	н19У	23.22	-	-			
н19У	н202У	23.38	-	-			
н202У	н203У	23.92	-	-			
н203У	н201У	20.05	-	-			
н204У	н205У	0.07	-	-			
н205У	н206У	0.07	-	-			
н206У	н207У	0.09	-	-			
н207У	н208У	0.07	-	-			
н208У	н209У	0.08	-	-			
н209У	н210У	0.07	-	-			
н210У	н211У	0.08	-	-			
н211У	н212У	0.08	-	-			
н212У	н213У	0.06	-	-			
н213У	н214У	0.09	-	-			
н214У	н215У	0.07	-	-			
н215У	н204У	0.08	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:243 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	558 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{560} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	72:25:0106012:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:243 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:244 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	219507.31	3509316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н203У	-	-	219520.20	3509335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н202У	-	-	219500.30	3509349.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н217У	-	-	219488.20	3509328.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н216У	-	-	219507.31	3509316.38	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 72:25:0106012:244 :</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
н216У	н203У	23.28	-	-
н203У	н202У	23.92	-	-
н202У	н217У	24.05	-	-
н217У	н216У	22.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:244 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 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	549 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{550} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	665		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	116		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:421		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:244 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:246 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	219526.22	3509389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н218У	-	-	219504.25	3509402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н219У	-	-	219491.84	3509382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н220У	-	-	219492.47	3509381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н18У	-	-	219511.73	3509369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н17У	-	-	219526.22	3509389.92	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 72:25:0106012:246 :</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
н17У	н218У	25.13	-	-
н218У	н219У	23.42	-	-
н219У	н220У	0.75	-	-
н220У	н18У	22.88	-	-
н18У	н17У	25.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:246 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	590 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{606} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	606		
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:425		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:246 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:250 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	-	-	219582.73	3509304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н222У	-	-	219607.01	3509340.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н223У	-	-	219603.36	3509342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н224У	-	-	219582.86	3509355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н225У	-	-	219582.34	3509355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н226У	-	-	219573.36	3509343.71	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:250 :**

Система координат МСК-72, зона					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	219564.93	3509331.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н194У	-	-	219557.86	3509319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н193У	-	-	219563.90	3509315.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н221У	-	-	219582.73	3509304.38	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 72:25:0106012:250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	43.70	-	-
н222У	н223У	4.16	-	-
н223У	н224У	24.00	-	-
н224У	н225У	0.68	-	-
н225У	н226У	14.92	-	-
н226У	н227У	14.62	-	-
н227У	н194У	14.50	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:250 :</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
н194У	н193У	7.03	-	-
н193У	н221У	21.88	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:250 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1289 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{1289} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1259	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		72:25:0106004:246	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:250 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:252 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	219590.63	3509266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н229У	-	-	219603.64	3509290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н230У	-	-	219586.23	3509302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н231У	-	-	219572.28	3509277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н228У	-	-	219590.63	3509266.85	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 72:25:0106012:252 :</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
н228У	н229У	27.39	-	-
н229У	н230У	20.74	-	-
н230У	н231У	28.26	-	-
н231У	н228У	21.29	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:252 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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	584 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:341 72:25:0106012:307		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:252 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:258 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	219623.84	3509181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н233У	-	-	219629.47	3509191.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н234У	-	-	219636.87	3509202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н235У	-	-	219630.91	3509206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н236У	-	-	219614.34	3509216.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н237У	-	-	219601.79	3509195.52	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:258 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	219611.38	3509190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н239У	-	-	219620.76	3509184.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н240У	-	-	219623.70	3509182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н241У	-	-	219623.84	3509181.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н232У	-	-	219623.84	3509181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н242У	-	-	219631.31	3509206.11	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:258 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	219631.23	3509206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н244У	-	-	219631.18	3509206.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н245У	-	-	219631.16	3509205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н246У	-	-	219631.18	3509205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н247У	-	-	219631.23	3509205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н248У	-	-	219631.31	3509205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:258 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	-	-	219631.38	3509205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н250У	-	-	219631.43	3509205.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н251У	-	-	219631.46	3509205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н252У	-	-	219631.43	3509206.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н253У	-	-	219631.38	3509206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н242У	-	-	219631.31	3509206.11	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 72:25:0106012:258 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	11.44	-	-
н233У	н234У	13.44	-	-
н234У	н235У	7.14	-	-
н235У	н236У	19.29	-	-
н236У	н237У	24.65	-	-
н237У	н238У	11.00	-	-
н238У	н239У	11.00	-	-
н239У	н240У	3.69	-	-
н240У	н241У	0.47	-	-
н241У	н232У	0.04	-	-
н242У	н243У	0.09	-	-
н243У	н244У	0.07	-	-
н244У	н245У	0.07	-	-
н245У	н246У	0.08	-	-
н246У	н247У	0.07	-	-
н247У	н248У	0.08	-	-
н248У	н249У	0.07	-	-
н249У	н250У	0.07	-	-
н250У	н251У	0.09	-	-
н251У	н252У	0.08	-	-
н252У	н253У	0.07	-	-
н253У	н242У	0.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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	636 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{633} = 9$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:258 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	576
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
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	72:25:0106012:322
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 72:25:0106012:258 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:259 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	219665.43	3509159.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н255У	-	-	219672.63	3509171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н256У	-	-	219677.71	3509178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н257У	-	-	219675.95	3509179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н258У	-	-	219656.99	3509190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н259У	-	-	219643.97	3509169.04	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:259 :**

Система координат МСК-72, зона					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	219656.86	3509162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н261У	-	-	219660.82	3509160.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н262У	-	-	219662.20	3509161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н254У	-	-	219665.43	3509159.34	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 72:25:0106012:259 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	13.71	-	-
н255У	н256У	8.87	-	-
н256У	н257У	2.10	-	-
н257У	н258У	22.07	-	-
н258У	н259У	25.29	-	-
н259У	н260У	14.44	-	-
н260У	н261У	4.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:259 :</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
н261У	н262У	1.78	-	-
н262У	н254У	3.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:259 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 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>		574 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{633} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		576	
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		72:25:0106012:372	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:259 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:264 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219694.15	3509111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219695.08	3509111.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219707.33	3509132.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219707.24	3509132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219697.12	3509138.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219691.39	3509141.13	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:264 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	219691.65	3509141.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219689.53	3509143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219685.90	3509145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н10У	-	-	219673.65	3509124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219694.15	3509111.95	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 72:25:0106012:264 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	1.03	-	-			
н2У	н3У	24.19	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:264 :</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
н3У	н4У	0.17	-	-
н4У	н5У	11.55	-	-
н5У	н6У	6.49	-	-
н6У	н7У	0.53	-	-
н7У	н8У	2.69	-	-
н8У	н9У	4.19	-	-
н9У	н10У	23.91	-	-
н10У	н1У	24.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:264 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{633} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	24		
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	72:25:0106012:333		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:264 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:266 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	219675.95	3509179.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н273У	-	-	219690.86	3509205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н274У	-	-	219672.61	3509216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н275У	-	-	219672.61	3509216.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н276У	-	-	219672.17	3509216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н277У	-	-	219671.74	3509215.50	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:266 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	219664.26	3509203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н258У	-	-	219656.99	3509190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н257У	-	-	219675.95	3509179.42	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 72:25:0106012:266 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н257У	н273У	30.11	-	-			
н273У	н274У	21.44	-	-			
н274У	н275У	0.01	-	-			
н275У	н276У	0.81	-	-			
н276У	н277У	0.78	-	-			
н277У	н278У	13.79	-	-			
н278У	н258У	15.06	-	-			
н258У	н257У	22.07	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:266 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{660} = 9$
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>	67
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	72:25:0106012:486
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:266 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:268 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	219746.18	3509199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н280У	-	-	219759.09	3509220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н281У	-	-	219738.94	3509232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н282У	-	-	219726.38	3509212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н283У	-	-	219725.92	3509211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н284У	-	-	219738.90	3509203.65	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:268 :							
Система координат МСК-72, зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	219746.18	3509199.48	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 72:25:0106012:268 :							
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			
н279У	н280У	24.74	-	-			
н280У	н281У	23.27	-	-			
н281У	н282У	23.65	-	-			
н282У	н283У	0.80	-	-			
н283У	н284У	15.18	-	-			
н284У	н279У	8.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:268 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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), м2		577 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{573} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		573				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		4				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:268 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:327
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 72:25:0106012:268 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:269 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	219759.09	3509220.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н285У	-	-	219760.34	3509219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н286У	-	-	219771.71	3509239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н287У	-	-	219770.33	3509240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н288У	-	-	219750.63	3509252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н289У	-	-	219750.07	3509251.57	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:269 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	219742.15	3509237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н291У	-	-	219741.13	3509235.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н292У	-	-	219739.32	3509233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н281У	-	-	219738.94	3509232.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н280У	-	-	219759.09	3509220.59	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 72:25:0106012:269 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н280У	н285У	1.45	-	-			
н285У	н286У	22.53	-	-			



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:269 :</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
н286У	н287У	1.58	-	-
н287У	н288У	23.27	-	-
н288У	н289У	1.03	-	-
н289У	н290У	16.25	-	-
н290У	н291У	1.86	-	-
н291У	н292У	3.29	-	-
н292У	н281У	0.92	-	-
н281У	н280У	23.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:269 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 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), м2	566 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{566} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	610		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:301		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:269 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:270 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	219770.33	3509240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н286У	-	-	219771.71	3509239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н293У	-	-	219784.53	3509261.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н294У	-	-	219763.86	3509273.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н295У	-	-	219750.94	3509252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н288У	-	-	219750.63	3509252.44	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:270 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	219770.33	3509240.06	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 72:25:0106012:270 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н287У	н286У	1.58	-	-			
н286У	н293У	25.32	-	-			
н293У	н294У	24.14	-	-			
н294У	н295У	24.38	-	-			
н295У	н288У	0.57	-	-			
н288У	н287У	23.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:270 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 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		616 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{610} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		610				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		6				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:270 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:385
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 72:25:0106012:270 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:271 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	219750.94	3509252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н294У	-	-	219763.86	3509273.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н296У	-	-	219743.24	3509285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н297У	-	-	219733.50	3509270.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н298У	-	-	219730.35	3509265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н299У	-	-	219739.94	3509259.44	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:271 :							
Система координат МСК-72, зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	219750.94	3509252.92	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 72:25:0106012:271 :							
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			
н295У	н294У	24.38	-	-			
н294У	н296У	24.06	-	-			
н296У	н297У	18.20	-	-			
н297У	н298У	5.89	-	-			
н298У	н299У	11.41	-	-			
н299У	н295У	12.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:271 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 41				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		587 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{593} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		593				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		6				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:271 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:414
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 72:25:0106012:271 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:275 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219672.61	3509216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219684.93	3509237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219664.53	3509249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219652.37	3509228.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219672.17	3509216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219672.61	3509216.84	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 72:25:0106012:275 :</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
н1У	н2У	24.42	-	-
н2У	н3У	23.53	-	-
н3У	н4У	24.60	-	-
н4У	н5У	23.20	-	-
н5У	н1У	0.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:275 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	583 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{589} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	589		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6		
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	72:25:0106012:438		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:275 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:277 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	219628.14	3509241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н304У	-	-	219629.45	3509243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н305У	-	-	219641.70	3509263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н306У	-	-	219641.14	3509263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н307У	-	-	219620.90	3509275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н308У	-	-	219616.46	3509268.49	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:277 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	219608.00	3509254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н303У	-	-	219628.14	3509241.16	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 72:25:0106012:277 :							
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		
н303У	н304У	2.44		-	-		
н304У	н305У	23.71		-	-		
н305У	н306У	0.63		-	-		
н306У	н307У	23.58		-	-		
н307У	н308У	8.64		-	-		
н308У	н309У	16.56		-	-		
н309У	н303У	24.02		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:277 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:277 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 $\pm$ 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>	$\Delta P=3.5 \cdot M \cdot \sqrt{P}$ $\Delta P=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{633}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
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	72:25:0106012:326
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 72:25:0106012:277 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:278 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	219641.14	3509263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н310У	-	-	219653.58	3509284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н311У	-	-	219632.87	3509296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н307У	-	-	219620.90	3509275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н306У	-	-	219641.14	3509263.80	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 72:25:0106012:278 :</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
н306У	н310У	24.04	-	-
н310У	н311У	24.04	-	-
н311У	н307У	23.89	-	-
н307У	н306У	23.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:278 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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 ± ΔP), м2	570 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{576} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:310		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:278 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:280 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219664.53	3509249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219677.31	3509269.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219653.58	3509284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219641.14	3509263.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219641.70	3509263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219664.53	3509249.64	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 72:25:0106012:280 :</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
н1У	н2У	24.00	-	-
н2У	н3У	27.77	-	-
н3У	н4У	24.04	-	-
н4У	н5У	0.63	-	-
н5У	н1У	26.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:280 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	661 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{660} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	576		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	85		
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	72:25:0106012:413		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:280 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:281 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	219677.31	3509269.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н313У	-	-	219689.68	3509289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н314У	-	-	219665.61	3509304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н310У	-	-	219653.58	3509284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н312У	-	-	219677.31	3509269.95	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 72:25:0106012:281 :</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
н312У	н313У	23.31	-	-
н313У	н314У	28.46	-	-
н314У	н310У	23.79	-	-
н310У	н312У	27.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:281 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 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 ± ΔP), м2	662 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{662} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	696		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:441		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:281 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:282 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
н313У	-	-	219689.68	3509289.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н315У	-	-	219702.44	3509310.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н316У	-	-	219678.56	3509325.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н317У	-	-	219672.56	3509315.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н318У	-	-	219670.79	3509312.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-
н319У	-	-	219667.74	3509307.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:282 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	219665.61	3509304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н313У	-	-	219689.68	3509289.71	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 72:25:0106012:282 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н313У	н315У	24.51		-	-		
н315У	н316У	28.07		-	-		
н316У	н317У	11.64		-	-		
н317У	н318У	3.30		-	-		
н318У	н319У	5.85		-	-		
н319У	н314У	3.47		-	-		
н314У	н313У	28.46		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:282 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 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				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:282 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	684 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P}$ $\Delta P=3.5*0.1\sqrt{662}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	72:25:0106012:576
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 72:25:0106012:282 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:283 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	219513.09	3509277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н321У	-	-	219521.94	3509292.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н198У	-	-	219528.61	3509302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н216У	-	-	219507.31	3509316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н182У	-	-	219492.15	3509289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н320У	-	-	219513.09	3509277.33	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 72:25:0106012:283 :</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
н320У	н321У	17.39	-	-
н321У	н198У	12.42	-	-
н198У	н216У	25.27	-	-
н216У	н182У	30.43	-	-
н182У	н320У	24.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:283 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	745 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{745} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	768		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:416		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:283 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:242 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	219528.61	3509302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н197У	-	-	219541.08	3509323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1183У	-	-	219541.86	3509325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1184У	-	-	219524.74	3509338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1185У	-	-	219522.30	3509334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н203У	-	-	219520.20	3509335.77	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:242 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	219507.31	3509316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н198У	-	-	219528.61	3509302.78	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 72:25:0106012:242 :							
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		
н198У	н197У	24.51		-	-		
н197У	н1183У	1.65		-	-		
н1183У	н1184У	21.46		-	-		
н1184У	н1185У	4.68		-	-		
н1185У	н203У	2.57		-	-		
н203У	н216У	23.28		-	-		
н216У	н198У	25.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:242 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 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				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:242 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</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>	653 ± 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>	$\Delta P=3.5 \cdot M \cdot \sqrt{P}$ $\Delta P=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{653}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	573
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
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	72:25:0106012:437
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 72:25:0106012:242 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:691 :

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	-	-	219402.17	3508955.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1187У	-	-	219381.83	3508969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н150У	-	-	219381.70	3508969.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н149У	-	-	219381.49	3508968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1188У	-	-	219368.88	3508947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1189У	-	-	219368.44	3508946.26	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 границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:691 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1190У	-	-	219389.60	3508933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1191У	-	-	219393.71	3508940.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1186У	-	-	219402.17	3508955.01	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 72:25:0106012:691 :							
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			
н1186У	н1187У	24.70	-	-			
н1187У	н150У	0.15	-	-			
н150У	н149У	0.42	-	-			
н149У	н1188У	25.10	-	-			
н1188У	н1189У	0.89	-	-			
н1189У	н1190У	24.73	-	-			
н1190У	н1191У	8.16	-	-			
н1191У	н1186У	16.79	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:691 :</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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	621
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	72:25:0106012:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0106012:691 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:4 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	219512.20	3508858.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н65У	-	-	219524.18	3508879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н58У	-	-	219504.24	3508892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н57У	-	-	219491.07	3508871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н322У	-	-	219512.20	3508858.31	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 72:25:0106012:4 :</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
н322У	н65У	24.73	-	-
н65У	н58У	23.74	-	-
н58У	н57У	25.39	-	-
н57У	н322У	24.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:4 :</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		607 ± 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=3.5*0.1√591=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 72:25:0106012:4 :</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 72:25:0106012:5 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	219512.20	3508858.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н323У	-	-	219533.60	3508845.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н61У	-	-	219545.67	3508867.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н65У	-	-	219524.18	3508879.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н322У	-	-	219512.20	3508858.31	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 72:25:0106012:5 :</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
н322У	н323У	24.70	-	-
н323У	н61У	24.30	-	-
н61У	н65У	25.06	-	-
н65У	н322У	24.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:5 :</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		610 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{610} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 72:25:0106012:5 :</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 72:25:0106012:12 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	219320.18	3509005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н142У	-	-	219299.80	3509017.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н324У	-	-	219299.51	3509016.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н325У	-	-	219286.86	3508997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н121У	-	-	219308.27	3508985.99	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 72:25:0106012:12 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	219320.18	3509005.79	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 72:25:0106012:12 :							
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			
н127У	н142У	23.65	-	-			
н142У	н324У	1.28	-	-			
н324У	н325У	22.47	-	-			
н325У	н121У	24.53	-	-			
н121У	н127У	23.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:12 :							
№ 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			558 ± 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=3.5*0.1√565=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			-			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:12 :**

№ 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 72:25:0106012:12 :**

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 72:25:0106012:13 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	219426.63	3508996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н158У	-	-	219405.87	3509008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н151У	-	-	219393.13	3508988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н326У	-	-	219414.15	3508975.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н155У	-	-	219426.63	3508996.12	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 72:25:0106012:13 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н158У	24.29	-	-
н158У	н151У	23.60	-	-
н151У	н326У	24.73	-	-
н326У	н155У	23.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:13 :</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>		581 ± 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>		ΔP=3.5*Mt√ P ΔP=3.5*0.1√579=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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 72:25:0106012:13 :</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 72:25:0106012:16 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	219413.86	3508883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н327У	-	-	219394.00	3508896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н96У	-	-	219381.15	3508875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н94У	-	-	219401.74	3508862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н93У	-	-	219413.86	3508883.73	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 72:25:0106012:16 :</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
н93У	н327У	23.46	-	-
н327У	н96У	24.32	-	-
н96У	н94У	24.23	-	-
н94У	н93У	24.19	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:16 :</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		578 ± 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=3.5*0.1√575=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 72:25:0106012:16 :</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 72:25:0106012:18 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	219450.59	3508804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н34У	-	-	219471.86	3508792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н36У	-	-	219483.86	3508813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н329У	-	-	219483.97	3508813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н41У	-	-	219463.30	3508825.48	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 72:25:0106012:18 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	219450.59	3508804.90	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 72:25:0106012:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н328У	н34У	24.62	-	-			
н34У	н36У	23.90	-	-			
н36У	н329У	0.21	-	-			
н329У	н41У	23.96	-	-			
н41У	н328У	24.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:18 :							
№ 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			586 ± 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=3.5*0.1√587=8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			-			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:18 :**

<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 72:25:0106012:18 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:22 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	219425.98	3508763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н331У	-	-	219438.34	3508784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н332У	-	-	219416.19	3508799.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н333У	-	-	219403.06	3508777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н330У	-	-	219425.98	3508763.71	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 72:25:0106012:22 :</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
н330У	н331У	24.06	-	-
н331У	н332У	26.68	-	-
н332У	н333У	25.19	-	-
н333У	н330У	26.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:22 :</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		659 ± 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=3.5*0.1√659=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 72:25:0106012:22 :</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 72:25:0106012:35 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219266.69	3508915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219278.38	3508936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219258.85	3508947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219257.00	3508947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219246.12	3508929.23	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 72:25:0106012:35 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	219245.83	3508928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219266.69	3508915.73	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 72:25:0106012:35 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	24.03		-	-		
н2У	н3У	22.07		-	-		
н3У	н4У	2.08		-	-		
н4У	н5У	21.64		-	-		
н5У	н6У	0.56		-	-		
н6У	н1У	24.59		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:35 :							
№ 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>				563 ± 9		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:35 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P}$ $\Delta P=3.5*0.1\sqrt{561}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 72:25:0106012:35 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:39 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219221.00	3508887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219230.94	3508905.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219233.01	3508908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219225.90	3508912.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219212.97	3508920.75	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 72:25:0106012:39 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	219212.65	3508920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219206.81	3508912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219200.00	3508900.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219200.32	3508900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219221.00	3508887.87	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 72:25:0106012:39 :</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
н1У	н2У	19.81	-	-
н2У	н3У	3.91	-	-
н3У	н4У	8.28	-	-
н4У	н5У	15.29	-	-
н5У	н6У	0.38	-	-
н6У	н7У	10.68	-	-
н7У	н8У	13.36	-	-
н8У	н9У	0.38	-	-
н9У	н1У	24.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:39 :</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>		579 ± 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>		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{575} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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 72:25:0106012:39 :</b>				
1.	-			

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:45 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219636.87	3509202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219644.22	3509198.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219656.99	3509190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219664.26	3509203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219666.62	3509207.62	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 72:25:0106012:45 :**

Система координат МСК-72, зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	219671.74	3509215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219653.77	3509225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219650.27	3509227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219638.25	3509209.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н10У	-	-	219637.38	3509209.71	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 72:25:0106012:45 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	219633.87	3509212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н12У	-	-	219630.91	3509206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219636.87	3509202.94	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 72:25:0106012:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	8.61	-	-			
н2У	н3У	14.93	-	-			
н3У	н4У	15.06	-	-			
н4У	н5У	4.40	-	-			
н5У	н6У	9.40	-	-			
н6У	н7У	20.52	-	-			
н7У	н8У	4.07	-	-			
н8У	н9У	21.87	-	-			
н9У	н10У	1.00	-	-			
н10У	н11У	4.21	-	-			
н11У	н12У	5.95	-	-			
н12У	н1У	7.14	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:45 :</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>	737 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
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 72:25:0106012:45 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:46 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	219577.12	3509154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219589.12	3509175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н351У	-	-	219568.92	3509186.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н352У	-	-	219565.21	3509189.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н353У	-	-	219555.65	3509173.56	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 72:25:0106012:46 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	219557.61	3509172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н355У	-	-	219558.44	3509170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н356У	-	-	219555.61	3509166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н357У	-	-	219556.13	3509166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н358У	-	-	219572.52	3509156.97	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 72:25:0106012:46 :							
Система координат МСК-72, зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	219577.12	3509154.34	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 72:25:0106012:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н5У	н4У	24.15		-	-		
н4У	н351У	23.33		-	-		
н351У	н352У	4.30		-	-		
н352У	н353У	18.29		-	-		
н353У	н354У	2.40		-	-		
н354У	н355У	1.47		-	-		
н355У	н356У	5.39		-	-		
н356У	н357У	0.60		-	-		
н357У	н358У	18.76		-	-		
н358У	н5У	5.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:46 :							
№ 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>				659 ± 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>				ΔP=3.5*Mt√ P ΔP=3.5*0.1√659=9		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:46 :**

<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	-
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 72:25:0106012:46 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:191 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	219455.80	3508858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н73У	-	-	219470.53	3508885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н76У	-	-	219451.06	3508896.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н359У	-	-	219450.34	3508894.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н77У	-	-	219435.80	3508869.11	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 72:25:0106012:191 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	219455.80	3508858.15	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 72:25:0106012:191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н43У	н73У	31.13		-	-		
н73У	н76У	22.22		-	-		
н76У	н359У	1.51		-	-		
н359У	н77У	29.66		-	-		
н77У	н43У	22.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:191 :							
№ 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					701 ± 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=3.5*0.1√687=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:191 :**

№ 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 72:25:0106012:191 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:200 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	219397.96	3508808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н102У	-	-	219411.03	3508829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н95У	-	-	219389.36	3508842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н98У	-	-	219388.81	3508842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н99У	-	-	219376.72	3508821.58	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 72:25:0106012:200 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	219397.96	3508808.86	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 72:25:0106012:200 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н360У	н102У	24.46		-	-		
н102У	н95У	25.22		-	-		
н95У	н98У	0.64		-	-		
н98У	н99У	24.39		-	-		
н99У	н360У	24.76		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:200 :							
№ 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					618 ± 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=3.5*0.1√626=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:200 :**

№ 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 72:25:0106012:200 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:216 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	219418.74	3509029.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н361У	-	-	219412.09	3509033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н362У	-	-	219413.61	3509036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н363У	-	-	219399.18	3509045.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н364У	-	-	219384.93	3509021.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:216 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	219405.87	3509008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н157У	-	-	219418.74	3509029.59	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 72:25:0106012:216 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н157У	н361У	7.95		-	-		
н361У	н362У	2.82		-	-		
н362У	н363У	17.16		-	-		
н363У	н364У	27.64		-	-		
н364У	н158У	24.75		-	-		
н158У	н157У	24.51		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:216 :							
№ 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>				663 ± 9		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:216 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P}$ $\Delta P=3.5*0.1\sqrt{659}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 72:25:0106012:216 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:217 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	219393.13	3508988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н158У	-	-	219405.87	3509008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н364У	-	-	219384.93	3509021.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н152У	-	-	219371.99	3509001.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н151У	-	-	219393.13	3508988.87	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 72:25:0106012:217 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н158У	23.60	-	-
н158У	н364У	24.75	-	-
н364У	н152У	24.09	-	-
н152У	н151У	24.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:217 :</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>		589 ± 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=3.5*0.1√590=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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 72:25:0106012:217 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:262 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219627.20	3509094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219639.71	3509117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219635.29	3509120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219632.58	3509122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219617.16	3509129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:262 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	219606.06	3509107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219627.20	3509094.99	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 72:25:0106012:262 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	25.56		-	-		
н2У	н3У	5.19		-	-		
н3У	н4У	3.54		-	-		
н4У	н5У	17.22		-	-		
н5У	н6У	24.97		-	-		
н6У	н1У	24.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:262 :							
№ 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>					647 ± 9	



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:262 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P}$ $\Delta P=3.5*0.1\sqrt{647}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 72:25:0106012:262 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:274 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219672.61	3509216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219690.86	3509205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219693.39	3509204.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219705.68	3509225.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219684.93	3509237.92	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 72:25:0106012:274 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219672.61	3509216.84	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 72:25:0106012:274 :							
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		
н1У	н2У	21.44		-	-		
н2У	н3У	2.84		-	-		
н3У	н4У	24.15		-	-		
н4У	н5У	24.40		-	-		
н5У	н1У	24.42		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:274 :							
№ 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					593 ± 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=3.5*0.1√591=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:274 :**

№ 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 72:25:0106012:274 :**

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 72:25:0106012:285 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	219565.07	3509133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219576.87	3509153.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219577.12	3509154.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н358У	-	-	219572.52	3509156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н357У	-	-	219556.13	3509166.09	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 72:25:0106012:285 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	219555.48	3509164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н375У	-	-	219553.95	3509165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н376У	-	-	219542.53	3509146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н377У	-	-	219544.08	3509145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н373У	-	-	219565.07	3509133.23	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 72:25:0106012:285 :</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
н373У	н6У	23.81	-	-
н6У	н5У	0.50	-	-
н5У	н358У	5.30	-	-
н358У	н357У	18.76	-	-
н357У	н374У	1.32	-	-
н374У	н375У	1.77	-	-
н375У	н376У	22.26	-	-
н376У	н377У	1.83	-	-
н377У	н373У	24.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:285 :</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>		622 ± 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=3.5*0.1√622=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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 72:25:0106012:285 :</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 72:25:0106012:10 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219332.99	3508933.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219348.91	3508959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219328.27	3508972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219311.93	3508946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219332.99	3508933.28	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 72:25:0106012:10 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	219340.62	3508961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н6У	-	-	219340.56	3508961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219340.51	3508961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219340.48	3508960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219340.51	3508960.92	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 72:25:0106012:10 :**

Система координат МСК-72, зона						Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	219340.56	3508960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н11У	-	-	219340.63	3508960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н12У	-	-	219340.71	3508960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н13У	-	-	219340.76	3508960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н14У	-	-	219340.78	3508960.98	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 72:25:0106012:10 :**

Система координат МСК-72, зона					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	219340.76	3508961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н16У	-	-	219340.71	3508961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219340.62	3508961.13	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 72:25:0106012:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.80	-	-
н14У	н15У	0.09	-	-
н13У	н14У	0.06	-	-
н12У	н13У	0.08	-	-
н11У	н12У	0.09	-	-
н10У	н11У	0.07	-	-
н9У	н10У	0.09	-	-
н15У	н16У	0.07	-	-
н8У	н9У	0.07	-	-
н6У	н7У	0.06	-	-
н5У	н6У	0.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:10 :</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
н4У	н1У	24.98	-	-
н3У	н4У	30.62	-	-
н2У	н3У	24.37	-	-
н7У	н8У	0.09	-	-
н16У	н5У	0.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:10 :</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>		758 ± 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=3.5*0.1√610=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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 72:25:0106012:10 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:14 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219348.91	3508959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219368.88	3508947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219381.49	3508968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219360.94	3508980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219348.91	3508959.65	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 72:25:0106012:14 :</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
н1У	н2У	23.62	-	-
н2У	н3У	25.10	-	-
н3У	н4У	23.77	-	-
н4У	н1У	24.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:14 :</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		584 ± 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=3.5*0.1√579=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 72:25:0106012:14 :</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 72:25:0106012:19 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	219450.59	3508804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1206У	-	-	219438.52	3508784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н30У	-	-	219459.97	3508771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н34У	-	-	219471.86	3508792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н328У	-	-	219450.59	3508804.90	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 72:25:0106012:19 :</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
н328У	н1206У	23.57	-	-
н1206У	н30У	25.17	-	-
н30У	н34У	24.15	-	-
н34У	н328У	24.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:19 :</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		594 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M \sqrt{P}$ $\Delta P = 3.5 * 0.1 \sqrt{594} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 72:25:0106012:19 :</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 72:25:0106012:262 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	219627.20	3509094.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н366У	-	-	219639.71	3509117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н367У	-	-	219635.29	3509120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н368У	-	-	219632.58	3509122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н369У	-	-	219617.16	3509129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:262 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	-	-	219606.06	3509107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н365У	-	-	219627.20	3509094.99	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 72:25:0106012:262 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н365У	н366У	25.56		-	-		
н366У	н367У	5.19		-	-		
н367У	н368У	3.54		-	-		
н368У	н369У	17.22		-	-		
н369У	н370У	24.97		-	-		
н370У	н365У	24.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:262 :							
№ 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>				647 ± 9		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:262 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P}$ $\Delta P=3.5*0.1\sqrt{647}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 72:25:0106012:262 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219450.96	3508712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219453.07	3508712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219465.53	3508716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219469.60	3508722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219472.89	3508728.15	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	219468.97	3508734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н7У	-	-	219445.79	3508748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н8У	-	-	219447.01	3508749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н9У	-	-	219425.98	3508763.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н10У	-	-	219400.11	3508779.14	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	219402.11	3508782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н12У	-	-	219415.54	3508803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н13У	-	-	219438.84	3508787.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н14У	-	-	219460.92	3508824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н15У	-	-	219442.54	3508836.14	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	219423.25	3508848.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н17У	-	-	219422.43	3508848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н18У	-	-	219411.03	3508829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н19У	-	-	219397.96	3508808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н20У	-	-	219386.00	3508787.67	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	219364.68	3508800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н22У	-	-	219344.14	3508814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н23У	-	-	219341.97	3508815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н24У	-	-	219336.15	3508805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н25У	-	-	219321.83	3508814.11	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	219318.74	3508815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н27У	-	-	219322.30	3508822.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н28У	-	-	219279.47	3508849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н29У	-	-	219296.19	3508877.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н30У	-	-	219296.16	3508877.02	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	219296.16	3508877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н32У	-	-	219296.38	3508877.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н33У	-	-	219317.98	3508913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н34У	-	-	219299.67	3508925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н35У	-	-	219281.28	3508936.32	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	219267.36	3508915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н37У	-	-	219271.00	3508912.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н38У	-	-	219267.35	3508905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н39У	-	-	219263.39	3508899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н40У	-	-	219259.42	3508892.30	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	219267.76	3508887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н42У	-	-	219275.12	3508883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н43У	-	-	219268.64	3508872.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н44У	-	-	219272.38	3508870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н45У	-	-	219266.09	3508860.47	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	219245.80	3508872.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н47У	-	-	219221.00	3508887.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н48У	-	-	219200.32	3508900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н49У	-	-	219195.53	3508893.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н50У	-	-	219193.43	3508890.50	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	219192.45	3508891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н52У	-	-	219190.92	3508911.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н53У	-	-	219181.64	3508896.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н54У	-	-	219173.89	3508883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н55У	-	-	219189.45	3508885.75	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 72:25:0000000:1670 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	219190.24	3508885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н57У	-	-	219185.73	3508877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н58У	-	-	219185.10	3508874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н59У	-	-	219210.45	3508859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н60У	-	-	219236.60	3508843.42	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	219252.12	3508834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н62У	-	-	219258.66	3508830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н63У	-	-	219261.80	3508827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н64У	-	-	219266.78	3508825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н65У	-	-	219272.91	3508821.52	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	219288.39	3508812.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н67У	-	-	219314.07	3508797.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н68У	-	-	219339.87	3508781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н69У	-	-	219340.51	3508781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н70У	-	-	219366.41	3508765.49	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	219369.50	3508763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н72У	-	-	219376.38	3508773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н73У	-	-	219381.47	3508771.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н74У	-	-	219373.83	3508759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н75У	-	-	219376.09	3508757.88	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	219405.66	3508739.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н77У	-	-	219405.70	3508739.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н78У	-	-	219423.45	3508728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219450.96	3508712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н79У	-	-	219263.87	3508897.05	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	219264.19	3508897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н81У	-	-	219264.19	3508897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н82У	-	-	219263.87	3508897.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н79У	-	-	219263.87	3508897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н83У	-	-	219268.58	3508827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	219268.90	3508827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н85У	-	-	219268.90	3508828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н86У	-	-	219268.58	3508828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н83У	-	-	219268.58	3508827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н87У	-	-	219446.87	3508802.00	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	219447.19	3508802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н89У	-	-	219447.19	3508802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н90У	-	-	219446.87	3508802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н87У	-	-	219446.87	3508802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н91У	-	-	219420.22	3508802.92	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	219420.54	3508802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н93У	-	-	219420.54	3508803.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н94У	-	-	219420.22	3508803.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н91У	-	-	219420.22	3508802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н95У	-	-	219313.52	3508823.45	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	219313.84	3508823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н97У	-	-	219313.84	3508823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н98У	-	-	219313.52	3508823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н95У	-	-	219313.52	3508823.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н99У	-	-	219244.57	3508842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	219244.89	3508842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н101У	-	-	219244.89	3508843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н102У	-	-	219244.57	3508843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н99У	-	-	219244.57	3508842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н103У	-	-	219278.21	3508930.57	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	219278.53	3508930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н105У	-	-	219278.53	3508930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н106У	-	-	219278.21	3508930.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н103У	-	-	219278.21	3508930.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н107У	-	-	219296.37	3508810.39	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	219296.69	3508810.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н109У	-	-	219296.69	3508810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н110У	-	-	219296.37	3508810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н107У	-	-	219296.37	3508810.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н111У	-	-	219418.25	3508735.42	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 72:25:0000000:1670 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	219418.40	3508735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н113У	-	-	219418.10	3508735.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н114У	-	-	219417.97	3508735.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н111У	-	-	219418.25	3508735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н115У	-	-	219312.17	3508905.68	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 72:25:0000000:1670 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	219312.49	3508905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н117У	-	-	219312.49	3508906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н118У	-	-	219312.17	3508906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н115У	-	-	219312.17	3508905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н119У	-	-	219441.81	3508834.59	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	219442.13	3508834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н121У	-	-	219442.13	3508834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н122У	-	-	219441.81	3508834.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н119У	-	-	219441.81	3508834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н123У	-	-	219214.45	3508881.36	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	219214.78	3508881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н125У	-	-	219214.78	3508881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н126У	-	-	219214.45	3508881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н123У	-	-	219214.45	3508881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н127У	-	-	219244.16	3508863.98	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	219244.49	3508863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н129У	-	-	219244.49	3508864.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н130У	-	-	219244.16	3508864.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н127У	-	-	219244.16	3508863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н131У	-	-	219416.31	3508826.54	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	219416.64	3508826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н133У	-	-	219416.64	3508826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н134У	-	-	219416.31	3508826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н131У	-	-	219416.31	3508826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н135У	-	-	219277.06	3508845.14	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 72:25:0000000:1670 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	219277.40	3508845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н137У	-	-	219277.40	3508845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н138У	-	-	219277.06	3508845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н135У	-	-	219277.06	3508845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н139У	-	-	219358.66	3508772.18	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 72:25:0000000:1670 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	219359.00	3508772.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н141У	-	-	219359.00	3508772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н142У	-	-	219358.66	3508772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н139У	-	-	219358.66	3508772.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н143У	-	-	219329.67	3508789.50	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	219330.02	3508789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н145У	-	-	219330.02	3508789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н146У	-	-	219329.67	3508789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н143У	-	-	219329.67	3508789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н147У	-	-	219387.14	3508754.56	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	219387.52	3508754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н149У	-	-	219387.52	3508754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н150У	-	-	219387.14	3508754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н147У	-	-	219387.14	3508754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н151У	-	-	219209.50	3508864.45	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 72:25:0000000:1670 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	219209.86	3508864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н153У	-	-	219209.86	3508864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н154У	-	-	219209.50	3508864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н151У	-	-	219209.50	3508864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н155У	-	-	219354.24	3508799.62	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	219354.61	3508799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н157У	-	-	219354.61	3508799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н158У	-	-	219354.24	3508799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н155У	-	-	219354.24	3508799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н159У	-	-	219388.25	3508779.72	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	219388.63	3508779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н161У	-	-	219388.63	3508780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н162У	-	-	219388.25	3508780.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н159У	-	-	219388.25	3508779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
						-	
н163У	-	-	219451.17	3508715.33	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 72:25:0000000:1670 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	219310.86	3508820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н181У	-	-	219312.98	3508824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н182У	-	-	219309.73	3508826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н183У	-	-	219307.61	3508823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н180У	-	-	219310.86	3508820.96	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 72:25:0000000:1670 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.19	-	-
н122У	н119У	0.35	-	-
н123У	н124У	0.33	-	-
н124У	н125У	0.34	-	-
н125У	н126У	0.33	-	-
н126У	н123У	0.34	-	-
н127У	н128У	0.33	-	-
н128У	н129У	0.35	-	-
н129У	н130У	0.33	-	-
н121У	н122У	0.32	-	-
н130У	н127У	0.35	-	-
н131У	н132У	0.33	-	-
н132У	н133У	0.35	-	-
н133У	н134У	0.33	-	-
н134У	н131У	0.35	-	-
н135У	н136У	0.34	-	-
н136У	н137У	0.36	-	-
н137У	н138У	0.34	-	-
н138У	н135У	0.36	-	-
н139У	н140У	0.34	-	-
н120У	н121У	0.35	-	-
н101У	н102У	0.32	-	-
н102У	н99У	0.33	-	-
н103У	н104У	0.32	-	-
н104У	н105У	0.33	-	-
н105У	н106У	0.32	-	-
н106У	н103У	0.33	-	-
н107У	н108У	0.32	-	-
н108У	н109У	0.33	-	-
н119У	н120У	0.32	-	-
н109У	н110У	0.32	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	0.33	-	-
н112У	н113У	0.34	-	-
н113У	н114У	0.35	-	-
н114У	н111У	0.30	-	-
н115У	н116У	0.32	-	-
н116У	н117У	0.34	-	-
н117У	н118У	0.32	-	-
н118У	н115У	0.34	-	-
н110У	н107У	0.33	-	-
н140У	н141У	0.36	-	-
н141У	н142У	0.34	-	-
н142У	н139У	0.36	-	-
н164У	н165У	3.20	-	-
н165У	н166У	0.43	-	-
н166У	н167У	3.22	-	-
н167У	н163У	0.24	-	-
н168У	н169У	3.84	-	-
н169У	н170У	0.49	-	-
н170У	н171У	3.88	-	-
н171У	н168У	0.45	-	-
н163У	н164У	0.17	-	-
н172У	н173У	3.87	-	-
н174У	н175У	3.87	-	-
н175У	н172У	3.87	-	-
н176У	н177У	3.86	-	-
н177У	н178У	3.88	-	-
н178У	н179У	3.86	-	-
н179У	н176У	3.88	-	-
н180У	н181У	3.86	-	-
н181У	н182У	3.89	-	-
н173У	н174У	3.87	-	-
н162У	н159У	0.37	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	0.38	-	-
н143У	н144У	0.35	-	-
н144У	н145У	0.36	-	-
н145У	н146У	0.35	-	-
н146У	н143У	0.36	-	-
н147У	н148У	0.38	-	-
н148У	н149У	0.34	-	-
н149У	н150У	0.38	-	-
н150У	н147У	0.34	-	-
н151У	н152У	0.36	-	-
н152У	н153У	0.38	-	-
н153У	н154У	0.36	-	-
н154У	н151У	0.38	-	-
н155У	н156У	0.37	-	-
н156У	н157У	0.37	-	-
н157У	н158У	0.37	-	-
н158У	н155У	0.37	-	-
н159У	н160У	0.38	-	-
н160У	н161У	0.37	-	-
н100У	н101У	0.33	-	-
н182У	н183У	3.86	-	-
н99У	н100У	0.32	-	-
н98У	н95У	0.33	-	-
н28У	н29У	32.57	-	-
н29У	н30У	0.03	-	-
н30У	н31У	0.33	-	-
н31У	н32У	0.22	-	-
н32У	н33У	42.08	-	-
н33У	н34У	22.14	-	-
н34У	н35У	21.14	-	-
н35У	н36У	25.20	-	-
н36У	н37У	4.33	-	-
н37У	н38У	7.93	-	-
н27У	н28У	50.51	-	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	7.88	-	-
н40У	н41У	9.57	-	-
н41У	н42У	8.63	-	-
н42У	н43У	12.13	-	-
н43У	н44У	4.38	-	-
н44У	н45У	11.89	-	-
н45У	н46У	23.61	-	-
н46У	н47У	29.15	-	-
н47У	н48У	24.14	-	-
н48У	н49У	7.99	-	-
н49У	н50У	4.01	-	-
н39У	н40У	7.88	-	-
н50У	н51У	1.14	-	-
н26У	н27У	7.24	-	-
н24У	н25У	16.61	-	-
н2У	н3У	12.94	-	-
н3У	н4У	7.77	-	-
н4У	н5У	6.29	-	-
н5У	н6У	7.75	-	-
н6У	н7У	26.77	-	-
н7У	н8У	1.90	-	-
н8У	н9У	25.28	-	-
н9У	н10У	30.12	-	-
н10У	н11У	3.71	-	-
н11У	н12У	25.20	-	-
н25У	н26У	3.61	-	-
н12У	н13У	28.29	-	-
н14У	н15У	21.80	-	-
н15У	н16У	22.88	-	-
н16У	н17У	0.97	-	-
н17У	н18У	22.52	-	-
н18У	н19У	24.46	-	-
н19У	н20У	24.33	-	-
н20У	н21У	25.05	-	-
н21У	н22У	24.40	-	-
н22У	н23У	2.54	-	-
н23У	н24У	11.24	-	-
н13У	н14У	42.99	-	-
н51У	н52У	20.18	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	17.67	-	-
н53У	н54У	14.78	-	-
н80У	н81У	0.31	-	-
н81У	н82У	0.32	-	-
н82У	н79У	0.31	-	-
н83У	н84У	0.32	-	-
н84У	н85У	0.32	-	-
н85У	н86У	0.32	-	-
н86У	н83У	0.32	-	-
н87У	н88У	0.32	-	-
н79У	н80У	0.32	-	-
н88У	н89У	0.32	-	-
н90У	н87У	0.32	-	-
н91У	н92У	0.32	-	-
н92У	н93У	0.32	-	-
н93У	н94У	0.32	-	-
н94У	н91У	0.32	-	-
н95У	н96У	0.32	-	-
н96У	н97У	0.33	-	-
н97У	н98У	0.32	-	-
н89У	н90У	0.32	-	-
н78У	н1У	32.11	-	-
н77У	н78У	20.74	-	-
н54У	н55У	15.71	-	-
н55У	н56У	0.92	-	-
н56У	н57У	8.63	-	-
н57У	н58У	3.31	-	-
н58У	н59У	29.71	-	-
н59У	н60У	30.53	-	-
н60У	н61У	18.07	-	-
н61У	н62У	7.66	-	-
н62У	н63У	3.94	-	-
н63У	н64У	5.66	-	-
н64У	н65У	7.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :</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
н65У	н66У	18.04	-	-
н66У	н67У	29.69	-	-
н67У	н68У	30.04	-	-
н68У	н69У	0.74	-	-
н69У	н70У	30.50	-	-
н70У	н71У	3.68	-	-
н71У	н72У	12.31	-	-
н72У	н73У	5.44	-	-
н73У	н74У	14.33	-	-
н74У	н75У	2.88	-	-
н75У	н76У	34.91	-	-
н76У	н77У	0.07	-	-
н183У	н180У	3.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0000000:1670 :</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		14326 ± 42	
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=3.5*0.1√622=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		14326	
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		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 72:25:0000000:1670**  
:

1.

-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:210 :**

**Система координат МСК-72, зона**

**Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	219348.91	3508959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н2У	-	-	219360.94	3508980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н3У	-	-	219360.11	3508981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н4У	-	-	219350.73	3508986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н5У	-	-	219340.28	3508992.91	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:210 :							
Система координат МСК-72, зона							Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	219328.27	3508972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1У	-	-	219348.91	3508959.65	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 72:25:0106012:210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	24.23		-	-		
н2У	н3У	1.08		-	-		
н3У	н4У	10.93		-	-		
н4У	н5У	12.01		-	-		
н5У	н6У	23.60		-	-		
н6У	н1У	24.37		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:210 :							
№ 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>				582 ± 9		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:210 :</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>	$\Delta P=3.5*Mt\sqrt{P}$ $\Delta P=3.5*0.1\sqrt{626}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 72:25:0106012:210 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:276 :

Система координат МСК-72, зона

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	-	-	219650.86	3509229.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1390У	-	-	219651.26	3509229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н302У	-	-	219652.37	3509228.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н301У	-	-	219664.53	3509249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н305У	-	-	219641.70	3509263.52	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 72:25:0106012:276 :**

Система координат МСК-72, зона

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	219629.45	3509243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1391У	-	-	219646.27	3509232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1392У	-	-	219644.59	3509229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1393У	-	-	219649.23	3509226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109	-
н1389У	-	-	219650.86	3509229.28	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 72:25:0106012:276 :</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
н1389У	н1390У	0.48	-	-
н1390У	н302У	1.35	-	-
н302У	н301У	24.60	-	-
н301У	н305У	26.72	-	-
н305У	н304У	23.71	-	-
н304У	н1391У	19.90	-	-
н1391У	н1392У	3.21	-	-
н1392У	н1393У	5.46	-	-
н1393У	н1389У	2.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 72:25:0106012:276 :</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>		666 ± 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=3.5*0.1√591=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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 72:25:0106012:276 :</b>				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106004:246 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н3780	-	-	-	219578.01	3509323.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3790	-	-	-	219582.06	3509329.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3800	-	-	-	219581.17	3509330.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3810	-	-	-	219585.09	3509336.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3820	-	-	-	219573.23	3509343.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3830	-	-	-	219571.43	3509340.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3840	-	-	-	219573.06	3509339.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3850	-	-	-	219569.18	3509333.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106004:246 :								
Система координат МСК-72, зона								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
н3860	-	-	-	219567.34	3509334.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н3870	-	-	-	219565.21	3509331.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н3780	-	-	-	219578.01	3509323.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106004:246 :								
№ 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						72:25:0106012:250	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 627750, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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, р-н. Ишимский, г. Ишим, ул. Сурикова, д. 15	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106004:246 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106011:268 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н3880	-	-	-	219494.84	3508790.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3890	-	-	-	219499.93	3508799.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3900	-	-	-	219491.45	3508804.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3910	-	-	-	219486.27	3508795.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3880	-	-	-	219494.84	3508790.4 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 : 72:25:0106011:268 :**

№ 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	72:25:0106012:177

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106011:268 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 627750, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Тюменская область, р-н. Ишимский, г. Ишим, ул. Ворошилова, д.47
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106011:268 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106011:272 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н3920	-	-	-	219484.34	3509332.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3930	-	-	-	219487.36	3509338.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3940	-	-	-	219474.48	3509345.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3950	-	-	-	219470.29	3509338.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3960	-	-	-	219480.76	3509332.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3970	-	-	-	219481.91	3509334.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3920	-	-	-	219484.34	3509332.9 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 : 72:25:0106011:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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. Ишимский, г. Ишим, ул. Толбухина, 8
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106011:272 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:296 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н3980	-	-	-	219351.01	3508879.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3990	-	-	-	219353.21	3508883.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4000	-	-	-	219348.86	3508885.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4010	-	-	-	219350.34	3508888.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4020	-	-	-	219345.13	3508891.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4030	-	-	-	219341.36	3508885.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н3980	-	-	-	219351.01	3508879.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:296 :**

№ 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	72:25:0106012:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 39
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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ватутина, 39
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:296 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:298 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4040	-	-	-	219713.66	3509200.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4050	-	-	-	219715.47	3509204.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4060	-	-	-	219705.11	3509210.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4070	-	-	-	219699.90	3509201.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4080	-	-	-	219707.72	3509196.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4090	-	-	-	219711.10	3509202.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4040	-	-	-	219713.66	3509200.9 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 : 72:25:0106012:298 :**

№ 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	72:25:0106012:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ворошилова, 17
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:298 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:299 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н4100	-	-	-	219667.37	3509076.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4110	-	-	-	219672.15	3509084.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4120	-	-	-	219663.82	3509088.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4130	-	-	-	219659.00	3509081.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4100	-	-	-	219667.37	3509076.0 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:299 :**

№ 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	72:25:0106012:48

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:299 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ворошилова, 29
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:299 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:301 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4140	-	-	-	219759.42	3509226.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4150	-	-	-	219763.65	3509233.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4160	-	-	-	219763.47	3509233.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4170	-	-	-	219765.27	3509237.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4180	-	-	-	219758.11	3509241.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4190	-	-	-	219756.63	3509238.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4200	-	-	-	219756.19	3509239.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4210	-	-	-	219751.71	3509231.2 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 : 72:25:0106012:301 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4140	-	-	-	219759.42	3509226.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:301 :**

№ 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	72:25:0106012:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ворошилова, 11
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:301 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:303 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4220	-	-	-	219506.61	3508862.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4230	-	-	-	219508.89	3508865.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4240	-	-	-	219511.14	3508864.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4250	-	-	-	219512.90	3508867.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4260	-	-	-	219510.66	3508869.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4270	-	-	-	219512.10	3508871.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4280	-	-	-	219505.37	3508875.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4290	-	-	-	219499.89	3508866.1 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:303 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н422О	-	-	-	219506.61	3508862.10	-	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 : 72:25:0106012:303 :**

№ 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	72:25:0106012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 39
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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ворошилова, 39
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:303 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:304 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4300	-	-	-	219480.52	3508860.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4310	-	-	-	219485.29	3508868.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4320	-	-	-	219475.66	3508874.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4330	-	-	-	219469.32	3508863.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4340	-	-	-	219474.65	3508860.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4350	-	-	-	219476.05	3508863.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4300	-	-	-	219480.52	3508860.3 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 : 72:25:0106012:304 :**

№ 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	72:25:0106012:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 41
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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ворошилова,41
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:304 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:305 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4360	-	-	-	219652.74	3509297.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4370	-	-	-	219654.60	3509301.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4380	-	-	-	219656.30	3509300.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4390	-	-	-	219658.56	3509304.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4400	-	-	-	219645.80	3509311.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4410	-	-	-	219641.66	3509303.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4360	-	-	-	219652.74	3509297.9 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:305 :**

№ 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	72:25:0106012:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ватутина, 4
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:305 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:306 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4420	-	-	-	219584.25	3509186.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н4430	-	-	-	219588.42	3509193.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н4440	-	-	-	219578.36	3509199.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н4450	-	-	-	219574.06	3509192.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н4420	-	-	-	219584.25	3509186.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:306 :**

№ 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	72:25:0106012:1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:306 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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. Ишимский, г. Ишим, ул. Ватутина, 18
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:306 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:307 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н231О	-	-	-	219572.28	3509277.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н446О	-	-	-	219576.93	3509286.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н447О	-	-	-	219569.46	3509290.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н448О	-	-	-	219565.00	3509281.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н231О	-	-	-	219572.28	3509277.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:307 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:21

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:307 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:307 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:310 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4490	-	-	-	219632.32	3509270.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4500	-	-	-	219640.83	3509285.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4510	-	-	-	219636.74	3509288.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4520	-	-	-	219634.18	3509283.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4530	-	-	-	219630.68	3509285.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4540	-	-	-	219624.61	3509275.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4490	-	-	-	219632.32	3509270.6 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 : 72:25:0106012:310 :**

<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	72:25:0106012:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:310 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:311 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4550	-	-	-	219543.28	3509235.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4560	-	-	-	219550.77	3509247.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4570	-	-	-	219546.66	3509250.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4580	-	-	-	219549.73	3509255.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4590	-	-	-	219542.29	3509260.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4600	-	-	-	219532.55	3509243.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4610	-	-	-	219535.25	3509241.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4620	-	-	-	219534.37	3509240.2 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:311 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4550	-	-	-	219543.28	3509235.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:311 :**

№ 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	72:25:0106012:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:311 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:312 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н4630	-	-	-	219384.56	3508850.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4640	-	-	-	219389.03	3508857.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4650	-	-	-	219378.88	3508864.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4660	-	-	-	219374.36	3508856.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4630	-	-	-	219384.56	3508850.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:312 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:197

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:312 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 40
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 72:25:0106012:312 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:313 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н4670	-	-	-	219386.25	3508936.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4680	-	-	-	219391.72	3508945.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4690	-	-	-	219390.72	3508945.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4700	-	-	-	219391.19	3508946.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4710	-	-	-	219384.01	3508950.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4720	-	-	-	219378.40	3508940.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4670	-	-	-	219386.25	3508936.3 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 : 72:25:0106012:313 :**

<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	72:25:0106012:691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:313 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:317 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4730	-	-	-	219552.05	3509210.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4740	-	-	-	219555.94	3509218.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4750	-	-	-	219555.68	3509218.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4760	-	-	-	219556.51	3509219.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4770	-	-	-	219547.71	3509224.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4780	-	-	-	219542.82	3509215.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4730	-	-	-	219552.05	3509210.8 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:317 :**

<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	72:25:0106012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:317 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:318 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4790	-	-	-	219571.90	3509163.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4800	-	-	-	219576.64	3509171.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4810	-	-	-	219566.02	3509177.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4820	-	-	-	219561.42	3509169.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4790	-	-	-	219571.90	3509163.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:318 :**

№ 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	72:25:0106012:46

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:318 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:318 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:319 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4830	-	-	-	219336.63	3508856.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4840	-	-	-	219342.96	3508866.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4850	-	-	-	219334.24	3508871.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4860	-	-	-	219332.54	3508868.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4870	-	-	-	219334.71	3508867.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4880	-	-	-	219330.34	3508860.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4830	-	-	-	219336.63	3508856.0 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:319 :**

<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	72:25:0106012:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 41
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 72:25:0106012:319 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:321 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4890	-	-	-	219402.29	3508961.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4900	-	-	-	219406.46	3508968.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4910	-	-	-	219399.24	3508972.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4920	-	-	-	219401.87	3508977.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4930	-	-	-	219396.73	3508979.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4940	-	-	-	219389.37	3508967.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4950	-	-	-	219392.70	3508965.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4960	-	-	-	219393.23	3508966.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:321 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н4890	-	-	-	219402.29	3508961.01	-	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 : 72:25:0106012:321 :**

№ 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	72:25:0106012:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:321 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:322 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н4970	-	-	-	219617.56	3509200.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4980	-	-	-	219623.65	3509211.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4990	-	-	-	219617.50	3509214.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5000	-	-	-	219612.75	3509206.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5010	-	-	-	219613.62	3509205.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5020	-	-	-	219612.23	3509203.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н4970	-	-	-	219617.56	3509200.2 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:322 :**

<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	72:25:0106012:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:322 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:323 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н503О	-	-	-	219447.77	3508954.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н504О	-	-	-	219449.64	3508957.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н505О	-	-	-	219450.61	3508957.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н506О	-	-	-	219451.98	3508959.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н507О	-	-	-	219451.07	3508960.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н508О	-	-	-	219452.19	3508962.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н509О	-	-	-	219441.22	3508968.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н510О	-	-	-	219438.71	3508964.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:323 :</b>								
Система координат МСК-72, зона								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
н5110	-	-	-	219437.13	3508965.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н5120	-	-	-	219435.54	3508962.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н5030	-	-	-	219447.77	3508954.56	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:323 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012:292	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 26	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:323 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:324 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5130	-	-	-	219429.01	3509007.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5140	-	-	-	219433.46	3509015.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5150	-	-	-	219426.91	3509019.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5160	-	-	-	219422.30	3509012.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5130	-	-	-	219429.01	3509007.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:324 :**

№ 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	72:25:0106012:219

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:324 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:324 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:325 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н5170	-	-	-	219566.67	3509235.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5180	-	-	-	219570.85	3509243.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5190	-	-	-	219561.65	3509248.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5200	-	-	-	219557.12	3509240.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5170	-	-	-	219566.67	3509235.7 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 : 72:25:0106012:325 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:169

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:325 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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 72:25:0106012:325 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:326 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5210	-	-	-	219623.13	3509254.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5220	-	-	-	219626.54	3509260.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5230	-	-	-	219624.72	3509261.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5240	-	-	-	219624.96	3509262.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5250	-	-	-	219619.25	3509265.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5260	-	-	-	219615.42	3509259.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5270	-	-	-	219621.29	3509255.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5280	-	-	-	219621.37	3509255.8 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 : 72:25:0106012:326 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н521О	-	-	-	219623.13	3509254.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:326 :**

№ 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	72:25:0106012:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:326 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:327 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5290	-	-	-	219749.36	3509204.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5300	-	-	-	219750.80	3509207.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5310	-	-	-	219748.64	3509208.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5320	-	-	-	219754.37	3509218.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5330	-	-	-	219745.60	3509223.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5340	-	-	-	219738.41	3509211.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5290	-	-	-	219749.36	3509204.9 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 : 72:25:0106012:327 :**

<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	72:25:0106012:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:327 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:330 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5350	-	-	-	219536.84	3508852.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5360	-	-	-	219539.49	3508856.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5370	-	-	-	219536.06	3508858.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5380	-	-	-	219535.27	3508857.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5390	-	-	-	219525.89	3508863.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5400	-	-	-	219520.56	3508853.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5410	-	-	-	219530.70	3508847.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5420	-	-	-	219534.18	3508853.6 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 : 72:25:0106012:330 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5350	-	-	-	219536.84	3508852.17	-	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 : 72:25:0106012:330 :**

№ 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	72:25:0106012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 37
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 72:25:0106012:330 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:331 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5430	-	-	-	219467.07	3508743.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5440	-	-	-	219473.68	3508754.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5450	-	-	-	219472.81	3508755.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5460	-	-	-	219473.44	3508756.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5470	-	-	-	219469.84	3508758.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5480	-	-	-	219469.30	3508757.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5490	-	-	-	219464.94	3508759.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5500	-	-	-	219458.58	3508748.7 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:331 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5430	-	-	-	219467.07	3508743.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:331 :**

№ 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	72:25:0106012:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:331 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:332 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н551О	-	-	-	219505.50	3508808.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н552О	-	-	-	219511.88	3508819.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н553О	-	-	-	219504.33	3508824.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н554О	-	-	-	219497.99	3508813.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н551О	-	-	-	219505.50	3508808.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:332 :**

№ 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	72:25:0106012:178

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:332 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 45
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 72:25:0106012:332 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:333 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5550	-	-	-	219694.56	3509120.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5560	-	-	-	219699.88	3509130.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5570	-	-	-	219690.64	3509134.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5580	-	-	-	219689.43	3509132.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5590	-	-	-	219690.58	3509131.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5600	-	-	-	219687.00	3509123.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5550	-	-	-	219694.56	3509120.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:333 :**

<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	72:25:0106012:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:333 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:335 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н561О	-	-	-	219644.53	3509237.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н562О	-	-	-	219648.90	3509245.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н563О	-	-	-	219638.88	3509251.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н564О	-	-	-	219634.37	3509243.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н561О	-	-	-	219644.53	3509237.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:335 :**

№ 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	72:25:0106012:276

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:335 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:335 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:336 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5650	-	-	-	219485.79	3508824.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5660	-	-	-	219490.49	3508832.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5670	-	-	-	219483.08	3508836.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5680	-	-	-	219481.66	3508834.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5690	-	-	-	219479.22	3508836.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5700	-	-	-	219476.11	3508830.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5650	-	-	-	219485.79	3508824.6 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:336 :**

<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	72:25:0106012:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 43
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 72:25:0106012:336 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:338 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5710	-	-	-	219478.67	3508785.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5720	-	-	-	219471.48	3508789.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5730	-	-	-	219466.65	3508781.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5740	-	-	-	219473.80	3508776.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5710	-	-	-	219478.67	3508785.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:338 :**

№ 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	72:25:0106012:176

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:338 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 49
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 72:25:0106012:338 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:339 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5750	-	-	-	219338.20	3508942.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5760	-	-	-	219343.36	3508951.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5770	-	-	-	219331.71	3508958.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5780	-	-	-	219325.24	3508947.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5790	-	-	-	219328.24	3508946.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5800	-	-	-	219329.46	3508947.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5750	-	-	-	219338.20	3508942.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:339 :**

<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	72:25:0106012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 33
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 72:25:0106012:339 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:340 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5810	-	-	-	219399.51	3508877.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5820	-	-	-	219400.79	3508879.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5830	-	-	-	219399.89	3508880.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5840	-	-	-	219403.26	3508885.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5850	-	-	-	219404.24	3508885.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5860	-	-	-	219406.25	3508888.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5870	-	-	-	219396.99	3508894.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5880	-	-	-	219390.39	3508883.1 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:340 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н581О	-	-	-	219399.51	3508877.62	-	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 : 72:25:0106012:340 :**

№ 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	72:25:0106012:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 38
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 72:25:0106012:340 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:341 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5890	-	-	-	219589.78	3509268.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5900	-	-	-	219594.73	3509278.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5910	-	-	-	219585.82	3509283.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5920	-	-	-	219580.72	3509272.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5890	-	-	-	219589.78	3509268.3 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:341 :**

№ 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	72:25:0106012:252

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:341 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:342 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н593О	-	-	-	219537.68	3509186.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н594О	-	-	-	219543.80	3509197.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н595О	-	-	-	219538.34	3509200.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н596О	-	-	-	219532.05	3509189.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н593О	-	-	-	219537.68	3509186.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:342 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:239

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:342 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:342 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:345 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н5970	-	-	-	219433.89	3508910.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5980	-	-	-	219435.60	3508913.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н5990	-	-	-	219436.79	3508912.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6000	-	-	-	219438.90	3508915.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6010	-	-	-	219437.78	3508916.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6020	-	-	-	219438.41	3508917.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6030	-	-	-	219416.97	3508931.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6040	-	-	-	219414.58	3508928.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:345 :								
Система координат МСК-72, зона								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
н6050	-	-	-	219415.59	3508927.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н6060	-	-	-	219413.61	3508924.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н5970	-	-	-	219433.89	3508910.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:345 :								
№ 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						72:25:0106012:193	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 32	
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 72:25:0106012:345 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:347 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н607О	-	-	-	219470.65	3508930.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н608О	-	-	-	219472.95	3508934.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н609О	-	-	-	219470.62	3508935.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н610О	-	-	-	219474.07	3508941.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н611О	-	-	-	219476.14	3508940.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н612О	-	-	-	219478.59	3508943.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н613О	-	-	-	219468.14	3508950.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н614О	-	-	-	219460.48	3508937.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:347 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н607О	-	-	-	219470.65	3508930.63	-	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 : 72:25:0106012:347 :**

№ 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	72:25:0106012:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:347 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:348 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6150	-	-	-	219417.66	3508988.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6160	-	-	-	219422.54	3508997.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6170	-	-	-	219415.53	3509001.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6180	-	-	-	219411.28	3508994.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6190	-	-	-	219411.45	3508994.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6200	-	-	-	219410.66	3508993.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6150	-	-	-	219417.66	3508988.8 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 : 72:25:0106012:348 :**

<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	72:25:0106012:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:348 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:351 :**

Система координат МСК-72, зона

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>
h621O	-	-	-	219357.79	3508809.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
h622O	-	-	-	219361.36	3508815.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
h623O	-	-	-	219365.99	3508823.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
h624O	-	-	-	219357.15	3508828.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
h625O	-	-	-	219349.05	3508815.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
h621O	-	-	-	219357.79	3508809.59	-	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 : 72:25:0106012:351 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:351 :**

<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	72:25:0106012:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:351 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:352 :**

Система координат МСК-72, зона

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
h6260	-	-	-	219259.95	3508868.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h6270	-	-	-	219264.60	3508875.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h6280	-	-	-	219256.88	3508880.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h6290	-	-	-	219252.11	3508873.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h6260	-	-	-	219259.95	3508868.2 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 : 72:25:0106012:352 :**

№ 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	72:25:0106012:26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:352 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:352 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:353 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6300	-	-	-	219462.65	3508986.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6310	-	-	-	219468.36	3508993.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6320	-	-	-	219460.11	3509000.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6330	-	-	-	219454.28	3508992.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6300	-	-	-	219462.65	3508986.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:353 :**

№ 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	72:25:0106012:43

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:353 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:353 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:355 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6340	-	-	-	219527.11	3508945.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6350	-	-	-	219529.23	3508948.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6360	-	-	-	219528.39	3508948.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6370	-	-	-	219530.25	3508951.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6380	-	-	-	219528.44	3508952.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6390	-	-	-	219530.27	3508955.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6400	-	-	-	219521.22	3508961.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6410	-	-	-	219515.58	3508952.7 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 : 72:25:0106012:355 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6340	-	-	-	219527.11	3508945.08	-	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 : 72:25:0106012:355 :**

№ 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	72:25:0106012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 39
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 72:25:0106012:355 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:357 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6420	-	-	-	219571.15	3508915.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6430	-	-	-	219579.90	3508929.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6440	-	-	-	219576.19	3508931.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6450	-	-	-	219574.20	3508928.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6460	-	-	-	219569.66	3508931.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6470	-	-	-	219563.05	3508921.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6420	-	-	-	219571.15	3508915.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:357 :**

<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	72:25:0106012:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 43
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 72:25:0106012:357 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:359 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
h648O	-	-	-	219349.82	3509058.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h649O	-	-	-	219353.74	3509064.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h650O	-	-	-	219347.48	3509068.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h651O	-	-	-	219343.44	3509062.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h648O	-	-	-	219349.82	3509058.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:214

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:359 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:361 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
h652O	-	-	-	219435.49	3509217.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h653O	-	-	-	219440.19	3509225.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h654O	-	-	-	219433.34	3509229.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h655O	-	-	-	219428.52	3509221.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h652O	-	-	-	219435.49	3509217.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:361 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:229

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:361 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:361 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:362 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6560	-	-	-	219587.46	3509123.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6570	-	-	-	219592.99	3509132.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6580	-	-	-	219590.74	3509133.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6590	-	-	-	219589.76	3509132.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6600	-	-	-	219582.29	3509136.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6610	-	-	-	219578.19	3509129.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6560	-	-	-	219587.46	3509123.4 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 : 72:25:0106012:362 :**

<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	72:25:0106012:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 28
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 72:25:0106012:362 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:363 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н662О	-	-	-	219602.11	3509150.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н663О	-	-	-	219606.81	3509161.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н664О	-	-	-	219597.87	3509164.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н665О	-	-	-	219595.20	3509158.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н666О	-	-	-	219590.35	3509160.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н667О	-	-	-	219588.67	3509156.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н668О	-	-	-	219592.66	3509154.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н669О	-	-	-	219592.02	3509152.8 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:363 :								
Система координат МСК-72, зона								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
н6700	-	-	-	219598.77	3509149.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н6710	-	-	-	219599.38	3509151.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н6620	-	-	-	219602.11	3509150.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:363 :								
№ 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						72:25:0106012:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:363 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:364 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6720	-	-	-	219464.71	3509198.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6730	-	-	-	219470.21	3509207.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6740	-	-	-	219462.74	3509211.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6750	-	-	-	219457.20	3509203.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6720	-	-	-	219464.71	3509198.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:364 :**

№ 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	72:25:0106012:230

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:364 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:364 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:365 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6760	-	-	-	219510.79	3509206.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6770	-	-	-	219515.56	3509214.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6780	-	-	-	219513.31	3509216.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6790	-	-	-	219512.97	3509215.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6800	-	-	-	219506.03	3509219.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6810	-	-	-	219501.47	3509211.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6760	-	-	-	219510.79	3509206.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:365 :**

<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	72:25:0106012:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:365 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:366 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6820	-	-	-	219519.11	3509227.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6830	-	-	-	219523.13	3509234.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6840	-	-	-	219524.45	3509233.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6850	-	-	-	219525.98	3509236.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6860	-	-	-	219518.71	3509240.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6870	-	-	-	219513.41	3509231.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6820	-	-	-	219519.11	3509227.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:366 :**

<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	72:25:0106012:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:366 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:368 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н6880	-	-	-	219668.67	3509138.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6890	-	-	-	219673.12	3509147.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6900	-	-	-	219667.05	3509150.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6910	-	-	-	219665.52	3509147.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6920	-	-	-	219660.12	3509150.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6930	-	-	-	219655.19	3509142.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6940	-	-	-	219659.78	3509139.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н6950	-	-	-	219658.83	3509137.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:368 :**

Система координат МСК-72, зона							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
н696О	-	-	-	219663.00	3509135.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н697О	-	-	-	219665.79	3509140.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н688О	-	-	-	219668.67	3509138.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:368 :**

№ 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	72:25:0106012:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 38
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 72:25:0106012:368 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:369 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н698О	-	-	-	219614.09	3509169.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н699О	-	-	-	219616.29	3509172.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н700О	-	-	-	219613.23	3509174.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н701О	-	-	-	219613.50	3509175.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н702О	-	-	-	219607.16	3509178.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н703О	-	-	-	219603.03	3509171.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н704О	-	-	-	219609.40	3509168.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н705О	-	-	-	219610.94	3509170.8 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 : 72:25:0106012:369 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н698О	-	-	-	219614.09	3509169.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:369 :**

№ 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	72:25:0106012:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 32
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 72:25:0106012:369 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:370 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н706О	-	-	-	219642.22	3509173.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н707О	-	-	-	219646.68	3509180.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н708О	-	-	-	219633.49	3509189.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н709О	-	-	-	219630.62	3509184.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н710О	-	-	-	219636.64	3509180.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н711О	-	-	-	219635.03	3509177.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н706О	-	-	-	219642.22	3509173.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:370 :**

<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	72:25:0106012:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 34
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 72:25:0106012:370 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:371 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н7120	-	-	-	219643.38	3509090.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7130	-	-	-	219648.33	3509099.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7140	-	-	-	219640.33	3509103.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7150	-	-	-	219635.44	3509095.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7120	-	-	-	219643.38	3509090.7 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 : 72:25:0106012:371 :**

№ 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	72:25:0106012:261

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:371 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 44
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 72:25:0106012:371 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:372 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7160	-	-	-	219667.22	3509169.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7170	-	-	-	219668.66	3509172.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7180	-	-	-	219655.99	3509179.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7190	-	-	-	219649.64	3509169.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7200	-	-	-	219657.97	3509164.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7210	-	-	-	219662.93	3509172.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7160	-	-	-	219667.22	3509169.7 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 : 72:25:0106012:372 :**

<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	72:25:0106012:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 36
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 72:25:0106012:372 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:374 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н722О	-	-	-	219556.82	3509142.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н723О	-	-	-	219560.21	3509148.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н724О	-	-	-	219553.53	3509152.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н725О	-	-	-	219549.98	3509146.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н722О	-	-	-	219556.82	3509142.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:374 :**

№ 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	72:25:0106012:285

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:374 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 26
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 72:25:0106012:374 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:375 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7260	-	-	-	219618.13	3509106.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7270	-	-	-	219622.24	3509114.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7280	-	-	-	219619.45	3509116.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7290	-	-	-	219618.74	3509114.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7300	-	-	-	219612.72	3509117.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7310	-	-	-	219609.58	3509110.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7260	-	-	-	219618.13	3509106.6 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 : 72:25:0106012:375 :**

<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	72:25:0106012:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 42
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 72:25:0106012:375 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:377 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7320	-	-	-	219522.05	3509162.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7330	-	-	-	219527.92	3509173.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7340	-	-	-	219521.75	3509177.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7350	-	-	-	219515.74	3509166.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7320	-	-	-	219522.05	3509162.6 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 : 72:25:0106012:377 :**

№ 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	72:25:0106012:238

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:377 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:377 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:378 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н736О	-	-	-	219470.18	3509253.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н737О	-	-	-	219474.75	3509261.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н738О	-	-	-	219465.94	3509266.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н739О	-	-	-	219462.62	3509260.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н740О	-	-	-	219464.50	3509259.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н741О	-	-	-	219463.40	3509257.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н736О	-	-	-	219470.18	3509253.3 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:378 :**

<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	72:25:0106012:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:378 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:379 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н742О	-	-	-	219414.58	3509230.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н743О	-	-	-	219419.72	3509238.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н744О	-	-	-	219412.26	3509243.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н745О	-	-	-	219407.12	3509234.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н742О	-	-	-	219414.58	3509230.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:379 :**

№ 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	72:25:0106012:228

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:379 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:381 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н7460	-	-	-	219321.84	3508897.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7470	-	-	-	219325.40	3508903.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7480	-	-	-	219316.53	3508908.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7490	-	-	-	219312.77	3508902.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7460	-	-	-	219321.84	3508897.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:205

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:381 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:381 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:383 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7500	-	-	-	219267.28	3508917.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7510	-	-	-	219274.15	3508929.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7520	-	-	-	219265.51	3508934.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7530	-	-	-	219258.54	3508923.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7500	-	-	-	219267.28	3508917.8 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 : 72:25:0106012:383 :**

№ 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	72:25:0106012:35

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:383 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:383 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:384 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7540	-	-	-	219296.76	3508927.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7550	-	-	-	219301.55	3508936.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7560	-	-	-	219291.80	3508941.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7570	-	-	-	219286.83	3508933.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7540	-	-	-	219296.76	3508927.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:384 :**

№ 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	72:25:0106012:24

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:384 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:385 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7580	-	-	-	219775.15	3509249.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7590	-	-	-	219781.43	3509259.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7600	-	-	-	219779.18	3509261.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7610	-	-	-	219778.47	3509259.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7620	-	-	-	219768.46	3509266.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7630	-	-	-	219763.76	3509258.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7640	-	-	-	219772.45	3509253.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7650	-	-	-	219771.47	3509251.4 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:385 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7580	-	-	-	219775.15	3509249.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:385 :**

№ 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	72:25:0106012:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:385 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:387 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н7660	-	-	-	219551.10	3508935.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7670	-	-	-	219554.63	3508941.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7680	-	-	-	219544.02	3508947.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7690	-	-	-	219540.61	3508941.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7660	-	-	-	219551.10	3508935.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:187

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:387 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 41
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 72:25:0106012:387 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:388 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7700	-	-	-	219375.69	3508982.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7710	-	-	-	219379.27	3508988.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7720	-	-	-	219368.71	3508994.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7730	-	-	-	219364.56	3508987.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7740	-	-	-	219371.90	3508983.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7750	-	-	-	219372.79	3508984.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7700	-	-	-	219375.69	3508982.6 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:388 :**

<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	72:25:0106012:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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 72:25:0106012:388 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:389 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7760	-	-	-	219383.10	3508996.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7770	-	-	-	219387.95	3509004.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7780	-	-	-	219383.56	3509006.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7790	-	-	-	219382.02	3509004.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7800	-	-	-	219376.49	3509007.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7810	-	-	-	219373.00	3509002.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7760	-	-	-	219383.10	3508996.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:389 :**

<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	72:25:0106012:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:389 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:390 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н782О	-	-	-	219325.21	3509014.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н783О	-	-	-	219329.91	3509022.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н784О	-	-	-	219323.46	3509025.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н785О	-	-	-	219318.77	3509018.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н782О	-	-	-	219325.21	3509014.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:212

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:390 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:392 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7860	-	-	-	219335.35	3509030.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7870	-	-	-	219341.01	3509040.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7880	-	-	-	219334.84	3509044.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7890	-	-	-	219329.07	3509034.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7860	-	-	-	219335.35	3509030.9 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:392 :**

№ 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	72:25:0106012:213

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:392 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:394 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7900	-	-	-	219330.57	3508991.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7910	-	-	-	219331.85	3508992.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7920	-	-	-	219330.92	3508993.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7930	-	-	-	219333.18	3508997.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7940	-	-	-	219325.21	3509002.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7950	-	-	-	219321.82	3508996.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7900	-	-	-	219330.57	3508991.0 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 : 72:25:0106012:394 :**

<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	72:25:0106012:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:394 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:395 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н7960	-	-	-	219248.27	3508884.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7970	-	-	-	219250.20	3508887.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7980	-	-	-	219240.94	3508893.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7990	-	-	-	219234.95	3508883.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8000	-	-	-	219242.00	3508879.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8010	-	-	-	219245.91	3508885.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н7960	-	-	-	219248.27	3508884.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:395 :**

<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	72:25:0106012:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:395 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:396 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н802О	-	-	-	219292.53	3508849.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н803О	-	-	-	219296.51	3508856.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н804О	-	-	-	219288.44	3508860.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н805О	-	-	-	219284.44	3508854.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н802О	-	-	-	219292.53	3508849.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:396 :**

№ 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	72:25:0106012:203

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:396 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:396 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:397 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н806О	-	-	-	219416.98	3508771.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н807О	-	-	-	219422.70	3508780.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н808О	-	-	-	219412.89	3508786.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н809О	-	-	-	219407.92	3508778.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н810О	-	-	-	219414.42	3508774.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н811О	-	-	-	219413.78	3508773.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н806О	-	-	-	219416.98	3508771.3 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:397 :**

<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	72:25:0106012:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 40
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 72:25:0106012:397 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:400 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8120	-	-	-	219414.97	3508836.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8130	-	-	-	219420.53	3508845.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8140	-	-	-	219413.65	3508849.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8150	-	-	-	219407.91	3508840.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8120	-	-	-	219414.97	3508836.2 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 : 72:25:0106012:400 :**

№ 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	72:25:0106012:199

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:400 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:401 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н8160	-	-	-	219454.93	3508830.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8170	-	-	-	219460.44	3508839.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8180	-	-	-	219452.65	3508844.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8190	-	-	-	219447.18	3508834.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8160	-	-	-	219454.93	3508830.4 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:181

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 34
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 72:25:0106012:401 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:402 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8200	-	-	-	219464.42	3508802.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8210	-	-	-	219468.71	3508809.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8220	-	-	-	219457.57	3508816.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8230	-	-	-	219453.24	3508809.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8200	-	-	-	219464.42	3508802.3 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 : 72:25:0106012:402 :**

№ 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	72:25:0106012:18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:402 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 36
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 72:25:0106012:402 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:404 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8240	-	-	-	219443.63	3508946.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8250	-	-	-	219444.64	3508948.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8260	-	-	-	219445.51	3508948.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8270	-	-	-	219446.97	3508951.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8280	-	-	-	219446.09	3508951.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8290	-	-	-	219447.75	3508954.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8300	-	-	-	219435.53	3508962.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8310	-	-	-	219433.00	3508957.7 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:404 :**

Система координат МСК-72, зона							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
н8320	-	-	-	219434.52	3508956.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н8330	-	-	-	219432.50	3508952.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н8240	-	-	-	219443.63	3508946.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:404 :**

№ 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	72:25:0106012:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 28
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 72:25:0106012:404 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:407 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8340	-	-	-	219387.95	3508791.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8350	-	-	-	219391.98	3508798.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8360	-	-	-	219387.23	3508800.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8370	-	-	-	219388.05	3508802.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8380	-	-	-	219387.12	3508803.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8390	-	-	-	219388.06	3508804.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8400	-	-	-	219384.85	3508806.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8410	-	-	-	219383.91	3508804.9 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:407 :								
Система координат МСК-72, зона								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
н8420	-	-	-	219383.48	3508805.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н8430	-	-	-	219378.62	3508796.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н8340	-	-	-	219387.95	3508791.23	-	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 : 72:25:0106012:407 :								
№ 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						72:25:0106012:201	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 26	
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 72:25:0106012:407 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:408 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8440	-	-	-	219321.88	3508831.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8450	-	-	-	219328.83	3508842.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8460	-	-	-	219321.49	3508846.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8470	-	-	-	219314.69	3508835.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8440	-	-	-	219321.88	3508831.4 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 : 72:25:0106012:408 :**

№ 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	72:25:0106012:202

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:408 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:409 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8480	-	-	-	219549.34	3508872.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8490	-	-	-	219554.20	3508880.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8500	-	-	-	219542.92	3508887.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8510	-	-	-	219538.18	3508880.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8480	-	-	-	219549.34	3508872.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:409 :**

№ 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	72:25:0106012:184

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, дом 35
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 72:25:0106012:409 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:414 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8520	-	-	-	219751.13	3509253.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8530	-	-	-	219761.57	3509270.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8540	-	-	-	219750.12	3509277.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8550	-	-	-	219745.96	3509270.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8560	-	-	-	219753.31	3509266.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8570	-	-	-	219748.68	3509258.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8580	-	-	-	219749.25	3509258.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8590	-	-	-	219747.38	3509255.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:414 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н852О	-	-	-	219751.13	3509253.30	-	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 : 72:25:0106012:414 :**

№ 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	72:25:0106012:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 41
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 72:25:0106012:414 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:415 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8600	-	-	-	219481.31	3509285.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8610	-	-	-	219486.48	3509293.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8620	-	-	-	219476.68	3509299.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8630	-	-	-	219472.65	3509292.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8640	-	-	-	219477.52	3509289.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8650	-	-	-	219476.50	3509287.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8600	-	-	-	219481.31	3509285.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:415 :**

<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	72:25:0106012:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:415 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:416 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н866О	-	-	-	219510.43	3509292.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н867О	-	-	-	219515.51	3509302.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н868О	-	-	-	219507.02	3509307.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н869О	-	-	-	219505.65	3509304.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н870О	-	-	-	219504.76	3509304.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н871О	-	-	-	219501.05	3509297.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н866О	-	-	-	219510.43	3509292.58	-	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 : 72:25:0106012:416 :**

<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	72:25:0106012:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:416 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:419 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8720	-	-	-	219443.77	3509268.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8730	-	-	-	219449.62	3509278.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8740	-	-	-	219440.58	3509283.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8750	-	-	-	219439.35	3509281.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8760	-	-	-	219436.52	3509283.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8770	-	-	-	219431.75	3509275.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8720	-	-	-	219443.77	3509268.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:419 :**

<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	72:25:0106012:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:419 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:422 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8780	-	-	-	219497.38	3509362.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8790	-	-	-	219501.30	3509369.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8800	-	-	-	219499.14	3509370.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8810	-	-	-	219499.37	3509371.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8820	-	-	-	219492.49	3509375.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8830	-	-	-	219488.11	3509367.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8780	-	-	-	219497.38	3509362.7 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 : 72:25:0106012:422 :**

<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	72:25:0106012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:422 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:423 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8840	-	-	-	219277.40	3509003.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8850	-	-	-	219282.11	3509011.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8860	-	-	-	219274.31	3509016.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8870	-	-	-	219269.34	3509008.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8840	-	-	-	219277.40	3509003.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:423 :**

№ 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	72:25:0106012:571, 72:25:0106012:572

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:423 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:423 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:424 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8880	-	-	-	219247.46	3508940.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8890	-	-	-	219251.78	3508947.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8900	-	-	-	219237.88	3508955.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8910	-	-	-	219233.71	3508948.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8880	-	-	-	219247.46	3508940.0 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:424 :**

№ 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	72:25:0106012:36

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 40
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 72:25:0106012:424 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:425 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8920	-	-	-	219507.03	3509380.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8930	-	-	-	219512.13	3509388.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8940	-	-	-	219509.67	3509390.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8950	-	-	-	219508.76	3509388.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8960	-	-	-	219503.40	3509392.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8970	-	-	-	219498.75	3509385.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8920	-	-	-	219507.03	3509380.4 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 : 72:25:0106012:425 :**

<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	72:25:0106012:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:425 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:427 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8980	-	-	-	219226.74	3508914.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н8990	-	-	-	219232.00	3508923.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9000	-	-	-	219230.04	3508924.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9010	-	-	-	219229.33	3508923.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9020	-	-	-	219221.61	3508928.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9030	-	-	-	219216.73	3508920.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9040	-	-	-	219224.81	3508915.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9050	-	-	-	219224.90	3508915.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:427 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н8980	-	-	-	219226.74	3508914.62	-	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 : 72:25:0106012:427 :**

№ 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	72:25:0106012:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 42
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 72:25:0106012:427 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:430 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н906О	-	-	-	219309.87	3509054.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н907О	-	-	-	219314.35	3509062.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н908О	-	-	-	219305.53	3509067.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н909О	-	-	-	219301.67	3509061.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н910О	-	-	-	219308.19	3509057.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н911О	-	-	-	219307.48	3509056.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н906О	-	-	-	219309.87	3509054.7 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 : 72:25:0106012:430 :**

<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	72:25:0106012:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 26
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 72:25:0106012:430 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:431 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9120	-	-	-	219283.81	3508945.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9130	-	-	-	219288.39	3508953.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9140	-	-	-	219281.60	3508957.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9150	-	-	-	219283.49	3508960.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9160	-	-	-	219281.00	3508962.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9170	-	-	-	219279.03	3508959.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9180	-	-	-	219273.88	3508962.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9190	-	-	-	219269.00	3508955.2 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 : 72:25:0106012:431 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9200	-	-	-	219273.73	3508952.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н9210	-	-	-	219271.17	3508948.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н9220	-	-	-	219277.65	3508943.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н9230	-	-	-	219280.39	3508947.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н9120	-	-	-	219283.81	3508945.73	-	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 : 72:25:0106012:431 :**

№ 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	72:25:0106012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:431 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 36
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 72:25:0106012:431 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:434 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9240	-	-	-	219547.92	3509393.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9250	-	-	-	219550.00	3509396.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9260	-	-	-	219548.24	3509397.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9270	-	-	-	219549.67	3509400.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9280	-	-	-	219543.40	3509403.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9290	-	-	-	219538.74	3509395.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9300	-	-	-	219544.73	3509392.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9310	-	-	-	219545.98	3509394.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:434 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9240	-	-	-	219547.92	3509393.09	-	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 : 72:25:0106012:434 :**

№ 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	72:25:0106012:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:434 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:436 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9320	-	-	-	219662.12	3509320.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9330	-	-	-	219666.90	3509328.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9340	-	-	-	219658.75	3509333.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9350	-	-	-	219653.97	3509324.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9320	-	-	-	219662.12	3509320.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:436 :**

№ 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	72:25:0106012:31



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:436 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:436 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:437 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
н9360	-	-	-	219532.75	3509318.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9370	-	-	-	219537.74	3509327.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9380	-	-	-	219528.61	3509332.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9390	-	-	-	219523.47	3509323.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9360	-	-	-	219532.75	3509318.2 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 : 72:25:0106012:437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:242

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:437 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:438 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9400	-	-	-	219673.87	3509229.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9410	-	-	-	219680.10	3509240.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9420	-	-	-	219671.84	3509245.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9430	-	-	-	219667.19	3509237.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9440	-	-	-	219666.21	3509238.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9450	-	-	-	219664.50	3509235.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9400	-	-	-	219673.87	3509229.9 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 : 72:25:0106012:438 :**

<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	72:25:0106012:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:438 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:439 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9460	-	-	-	219522.84	3509340.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9470	-	-	-	219529.86	3509353.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9480	-	-	-	219525.42	3509355.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9490	-	-	-	219524.08	3509353.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9500	-	-	-	219522.19	3509354.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9510	-	-	-	219516.40	3509344.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9460	-	-	-	219522.84	3509340.9 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 : 72:25:0106012:439 :**

<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	72:25:0106012:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:439 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:441 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9520	-	-	-	219676.34	3509272.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9530	-	-	-	219677.48	3509274.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9540	-	-	-	219677.12	3509275.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9550	-	-	-	219681.64	3509282.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9560	-	-	-	219674.29	3509287.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9570	-	-	-	219669.53	3509279.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9580	-	-	-	219669.91	3509279.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9590	-	-	-	219668.73	3509277.4 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:441 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н952О	-	-	-	219676.34	3509272.88	-	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 : 72:25:0106012:441 :**

№ 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	72:25:0106012:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:441 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:443 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9600	-	-	-	219534.83	3509362.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9610	-	-	-	219539.80	3509369.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9620	-	-	-	219535.36	3509372.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9630	-	-	-	219536.64	3509374.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9640	-	-	-	219532.51	3509377.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9650	-	-	-	219531.06	3509375.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9660	-	-	-	219532.40	3509374.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9670	-	-	-	219527.37	3509367.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:443 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9600	-	-	-	219534.83	3509362.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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 : 72:25:0106012:443 :**

№ 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	72:25:0106012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:443 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:452 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9680	-	-	-	219694.27	3509220.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9690	-	-	-	219699.45	3509228.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9700	-	-	-	219692.51	3509232.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9710	-	-	-	219687.40	3509224.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9680	-	-	-	219694.27	3509220.1 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 : 72:25:0106012:452 :**

№ 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	72:25:0106012:274

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 33
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 72:25:0106012:452 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:453 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9720	-	-	-	219323.55	3508969.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9730	-	-	-	219325.66	3508972.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9740	-	-	-	219321.19	3508975.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9750	-	-	-	219319.08	3508972.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9720	-	-	-	219323.55	3508969.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:453 :**

№ 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	72:25:0106012:209

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:453 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 34
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 72:25:0106012:453 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:482 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9760	-	-	-	219734.04	3509179.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9770	-	-	-	219740.23	3509189.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9780	-	-	-	219737.84	3509191.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9790	-	-	-	219736.84	3509189.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9800	-	-	-	219726.82	3509194.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9810	-	-	-	219722.64	3509187.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9820	-	-	-	219727.93	3509185.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9830	-	-	-	219727.10	3509183.4 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:482 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9760	-	-	-	219734.04	3509179.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:482 :**

№ 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	72:25:0106012:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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 72:25:0106012:482 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:484 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9840	-	-	-	219600.82	3509212.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9850	-	-	-	219604.69	3509219.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9860	-	-	-	219602.41	3509220.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9870	-	-	-	219604.09	3509223.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9880	-	-	-	219594.78	3509229.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9890	-	-	-	219588.90	3509219.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9840	-	-	-	219600.82	3509212.1 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 : 72:25:0106012:484 :**

<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	72:25:0106012:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:484 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:485 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9900	-	-	-	219709.09	3509144.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9910	-	-	-	219713.11	3509152.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9920	-	-	-	219711.73	3509152.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9930	-	-	-	219712.62	3509154.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9940	-	-	-	219706.37	3509158.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9950	-	-	-	219701.27	3509149.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н9900	-	-	-	219709.09	3509144.8 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 : 72:25:0106012:485 :**

<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	72:25:0106012:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:485 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:486 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н996О	-	-	-	219679.28	3509186.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н997О	-	-	-	219687.27	3509200.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н998О	-	-	-	219685.39	3509201.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н999О	-	-	-	219684.90	3509200.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1000О	-	-	-	219676.65	3509205.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1001О	-	-	-	219670.47	3509194.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1002О	-	-	-	219677.32	3509190.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1003О	-	-	-	219676.07	3509188.7 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 : 72:25:0106012:486 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н9960	-	-	-	219679.28	3509186.72	-	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 : 72:25:0106012:486 :**

№ 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	72:25:0106012:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ворошилова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:486 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:487 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н1004О	-	-	-	219256.35	3508900.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1005О	-	-	-	219261.55	3508908.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1006О	-	-	-	219260.76	3508909.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1007О	-	-	-	219262.28	3508911.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1008О	-	-	-	219257.59	3508914.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1009О	-	-	-	219256.12	3508911.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1010О	-	-	-	219254.97	3508912.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1011О	-	-	-	219249.86	3508903.7 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:487 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n10040	-	-	-	219256.35	3508900.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:487 :**

№ 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	72:25:0106012:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:487 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:488 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n10120	-	-	-	219403.71	3508818.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10130	-	-	-	219410.13	3508828.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10140	-	-	-	219403.98	3508832.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10150	-	-	-	219397.59	3508821.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10120	-	-	-	219403.71	3508818.1 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:200

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:488 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, дом 28
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 72:25:0106012:488 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:490 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н10160	-	-	-	219214.99	3508895.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10170	-	-	-	219219.15	3508902.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10180	-	-	-	219218.01	3508903.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10190	-	-	-	219219.07	3508905.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10200	-	-	-	219213.55	3508908.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10210	-	-	-	219212.30	3508906.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10220	-	-	-	219209.27	3508908.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10230	-	-	-	219205.26	3508901.5 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 : 72:25:0106012:490 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n10160	-	-	-	219214.99	3508895.57	-	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 : 72:25:0106012:490 :**

№ 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	72:25:0106012:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Лесная, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:490 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:492 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n1024O	-	-	-	219518.65	3508895.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1025O	-	-	-	219523.00	3508903.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1026O	-	-	-	219519.14	3508905.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1027O	-	-	-	219514.72	3508898.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1024O	-	-	-	219518.65	3508895.8 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 : 72:25:0106012:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:189

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 35
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 72:25:0106012:492 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:493 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n10280	-	-	-	219459.43	3509235.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10290	-	-	-	219464.47	3509243.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10300	-	-	-	219453.96	3509249.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10310	-	-	-	219448.98	3509241.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10280	-	-	-	219459.43	3509235.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:7



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:493 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:494 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н10320	-	-	-	219351.44	3508967.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10330	-	-	-	219353.06	3508970.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10340	-	-	-	219353.45	3508969.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10350	-	-	-	219360.16	3508981.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10360	-	-	-	219350.71	3508986.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10370	-	-	-	219345.97	3508979.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10380	-	-	-	219347.69	3508978.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10390	-	-	-	219344.11	3508972.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:494 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n10320	-	-	-	219351.44	3508967.73	-	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 : 72:25:0106012:494 :**

№ 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	72:25:0106012:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:494 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:495 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n10400	-	-	-	219494.02	3508968.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10410	-	-	-	219498.18	3508974.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10420	-	-	-	219491.48	3508979.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10430	-	-	-	219487.05	3508972.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10400	-	-	-	219494.02	3508968.0 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:495 :**

№ 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	72:25:0106012:194

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:495 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:496 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н10440	-	-	-	219489.15	3508889.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10450	-	-	-	219494.44	3508897.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10460	-	-	-	219484.56	3508904.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10470	-	-	-	219478.96	3508895.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10480	-	-	-	219484.32	3508892.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10490	-	-	-	219484.47	3508892.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10440	-	-	-	219489.15	3508889.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:496 :**

<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	72:25:0106012:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 33
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 72:25:0106012:496 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:497 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n10500	-	-	-	219529.89	3508909.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10510	-	-	-	219533.96	3508916.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10520	-	-	-	219523.33	3508923.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10530	-	-	-	219519.11	3508916.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n10500	-	-	-	219529.89	3508909.6 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. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:497 :**

№ 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	72:25:0106012:188



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 37
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 72:25:0106012:497 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:498 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n1054O	-	-	-	219370.13	3509042.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1055O	-	-	-	219375.89	3509051.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1056O	-	-	-	219368.85	3509055.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1057O	-	-	-	219363.09	3509046.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1054O	-	-	-	219370.13	3509042.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:215

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:498 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:499 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н10580	-	-	-	219516.58	3509247.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10590	-	-	-	219520.61	3509254.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10600	-	-	-	219520.07	3509254.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10610	-	-	-	219523.21	3509259.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10620	-	-	-	219520.34	3509261.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10630	-	-	-	219521.00	3509262.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10640	-	-	-	219517.40	3509264.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10650	-	-	-	219513.72	3509258.8 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 : 72:25:0106012:499 :								
Система координат МСК-72, зона								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
n10660	-	-	-	219513.26	3509259.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
n10670	-	-	-	219509.24	3509252.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
n10580	-	-	-	219516.58	3509247.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:499 :								
№ 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						72:25:0106012:235	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:499 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:500 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n1068O	-	-	-	219493.93	3509180.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1069O	-	-	-	219504.87	3509198.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1070O	-	-	-	219496.25	3509203.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1071O	-	-	-	219485.41	3509185.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1068O	-	-	-	219493.93	3509180.7 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 : 72:25:0106012:500 :**

№ 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	72:25:0106012:41

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:500 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:501 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н10720	-	-	-	219651.74	3509114.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10730	-	-	-	219656.09	3509121.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10740	-	-	-	219660.37	3509129.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10750	-	-	-	219657.31	3509131.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10760	-	-	-	219655.20	3509127.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10770	-	-	-	219648.93	3509130.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10780	-	-	-	219644.34	3509122.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10790	-	-	-	219649.35	3509119.4 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:501 :								
Система координат МСК-72, зона								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
n10800	-	-	-	219647.72	3509116.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
n10720	-	-	-	219651.74	3509114.33	-	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 : 72:25:0106012:501 :								
№ 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						72:25:0106012:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Раича, дом 40	
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 72:25:0106012:501 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:502 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н10810	-	-	-	219327.84	3509076.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10820	-	-	-	219331.56	3509081.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10830	-	-	-	219323.08	3509087.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10840	-	-	-	219321.92	3509085.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10850	-	-	-	219317.95	3509088.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10860	-	-	-	219313.67	3509081.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10870	-	-	-	219323.97	3509074.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10880	-	-	-	219325.56	3509077.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:502 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n10810	-	-	-	219327.84	3509076.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:502 :**

№ 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	72:25:0106012:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:502 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:503 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н10890	-	-	-	219433.50	3509252.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10900	-	-	-	219437.13	3509257.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10910	-	-	-	219430.53	3509261.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10920	-	-	-	219432.43	3509265.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10930	-	-	-	219427.17	3509268.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10940	-	-	-	219422.50	3509260.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10950	-	-	-	219431.41	3509255.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н10960	-	-	-	219429.63	3509252.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:503 :								
Система координат МСК-72, зона								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
n10970	-	-	-	219432.39	3509250.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
n10980	-	-	-	219433.30	3509252.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
n10890	-	-	-	219433.50	3509252.28	-	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 : 72:25:0106012:503 :								
№ 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						72:25:0106012:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, 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						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:503 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:505 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н1099О	-	-	-	219302.91	3508989.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1100О	-	-	-	219306.94	3508995.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1101О	-	-	-	219309.14	3508994.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1102О	-	-	-	219312.11	3508998.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1103О	-	-	-	219310.26	3509000.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1104О	-	-	-	219309.62	3508999.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1105О	-	-	-	219307.87	3509000.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1106О	-	-	-	219307.20	3508999.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:505 :								
Система координат МСК-72, зона								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
н11070	-	-	-	219301.28	3509002.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н11080	-	-	-	219295.33	3508993.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н10990	-	-	-	219302.91	3508989.04	-	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 : 72:25:0106012:505 :								
№ 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						72:25:0106012:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 32	
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 72:25:0106012:505 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:507 :**

Система координат МСК-72, зона

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
h1109O	-	-	-	219690.48	3509297.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1110O	-	-	-	219693.53	3509302.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1111O	-	-	-	219695.43	3509300.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1112O	-	-	-	219696.84	3509303.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1113O	-	-	-	219695.06	3509304.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1114O	-	-	-	219698.07	3509309.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1115O	-	-	-	219688.49	3509315.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1116O	-	-	-	219686.97	3509312.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:507 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н11170	-	-	-	219684.62	3509314.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н11180	-	-	-	219682.82	3509310.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н11190	-	-	-	219687.83	3509307.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н11200	-	-	-	219683.92	3509301.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
н11090	-	-	-	219690.48	3509297.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:507 :**

№ 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	72:25:0106012:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:507 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:507 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:508 :**

Система координат МСК-72, зона

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
h1121O	-	-	-	219730.41	3509242.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1122O	-	-	-	219738.51	3509256.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1123O	-	-	-	219733.98	3509258.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1124O	-	-	-	219730.38	3509252.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1125O	-	-	-	219724.61	3509256.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1126O	-	-	-	219720.04	3509248.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
h1121O	-	-	-	219730.41	3509242.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:508 :**

<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	72:25:0106012:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 37
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 72:25:0106012:508 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:509 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n11270	-	-	-	219569.84	3509371.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11280	-	-	-	219576.86	3509382.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11290	-	-	-	219569.52	3509386.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11300	-	-	-	219562.87	3509375.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11270	-	-	-	219569.84	3509371.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:509 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:249

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:509 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:509 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:510 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n1131O	-	-	-	219550.04	3509307.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1132O	-	-	-	219554.77	3509316.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1133O	-	-	-	219547.55	3509320.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1134O	-	-	-	219542.73	3509312.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n1131O	-	-	-	219550.04	3509307.9 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 : 72:25:0106012:510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:241

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:510 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:512 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н11350	-	-	-	219375.92	3508830.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11360	-	-	-	219380.07	3508837.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11370	-	-	-	219378.89	3508837.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11380	-	-	-	219379.17	3508838.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11390	-	-	-	219374.78	3508841.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11400	-	-	-	219373.76	3508839.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11410	-	-	-	219366.50	3508844.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11420	-	-	-	219361.71	3508836.0 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:512 :								
Система координат МСК-72, зона								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
n11430	-	-	-	219372.76	3508829.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
n11440	-	-	-	219374.05	3508831.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
n11350	-	-	-	219375.92	3508830.30	-	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 : 72:25:0106012:512 :								
№ 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						72:25:0106012:198	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 42	
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 72:25:0106012:512 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:513 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n11450	-	-	-	219258.52	3508966.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11460	-	-	-	219263.30	3508974.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11470	-	-	-	219252.74	3508980.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11480	-	-	-	219247.82	3508972.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11450	-	-	-	219258.52	3508966.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:513 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:224

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:513 :**

<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	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 38
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 72:25:0106012:513 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:560 :**

Система координат МСК-72, зона

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		
<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>
n11490	-	-	-	219310.36	3508875.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11500	-	-	-	219314.74	3508882.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11510	-	-	-	219304.42	3508888.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11520	-	-	-	219300.21	3508881.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
n11490	-	-	-	219310.36	3508875.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:560 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012:204

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:560 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:560 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:561 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н11530	-	-	-	219724.66	3509268.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11540	-	-	-	219734.92	3509285.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11550	-	-	-	219719.46	3509295.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11560	-	-	-	219714.47	3509287.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11570	-	-	-	219723.81	3509281.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11580	-	-	-	219723.18	3509280.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11590	-	-	-	219724.39	3509279.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11600	-	-	-	219723.36	3509277.8 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:561 :								
Система координат МСК-72, зона								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
h11610	-	-	-	219724.78	3509276.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
h11620	-	-	-	219720.95	3509270.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109
h11530	-	-	-	219724.66	3509268.53	-	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 : 72:25:0106012:561 :								
№ 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						72:25:0106012:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						72:25:0106012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, дом 39	
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 72:25:0106012:561 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:563 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н1163О	-	-	-	219615.25	3509310.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1164О	-	-	-	219618.75	3509316.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1165О	-	-	-	219609.27	3509322.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1166О	-	-	-	219606.90	3509318.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1167О	-	-	-	219608.84	3509316.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1168О	-	-	-	219607.90	3509315.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н1163О	-	-	-	219615.25	3509310.8 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 : 72:25:0106012:563 :**

<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	72:25:0106012:694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 5/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:563 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:564 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н11690	-	-	-	219611.18	3509303.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11630	-	-	-	219615.25	3509310.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11680	-	-	-	219607.90	3509315.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11700	-	-	-	219606.38	3509312.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11710	-	-	-	219603.31	3509314.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11720	-	-	-	219600.23	3509308.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11730	-	-	-	219604.28	3509306.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11740	-	-	-	219604.78	3509307.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:564 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n11690	-	-	-	219611.18	3509303.67	-	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 : 72:25:0106012:564 :**

№ 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	72:25:0106012:693
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, дом 5/2
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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:564 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:569 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н11750	-	-	-	219312.45	3508957.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11760	-	-	-	219316.27	3508964.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11770	-	-	-	219314.39	3508965.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11780	-	-	-	219316.10	3508967.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11790	-	-	-	219305.07	3508974.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11800	-	-	-	219300.16	3508966.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11810	-	-	-	219311.07	3508959.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н11820	-	-	-	219310.39	3508958.7 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. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:569 :**

Система координат МСК-72, зона

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
n11750	-	-	-	219312.45	3508957.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1- вычислено с помощью программного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF-599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:569 :**

№ 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	72:25:0106012:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Толбухина, дом 34
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 72:25:0106012:569 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 72:25:0106012:316 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н13740	-	-	-	219366.13	3508949.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13750	-	-	-	219371.54	3508957.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13760	-	-	-	219369.96	3508958.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13770	-	-	-	219371.37	3508961.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13780	-	-	-	219365.09	3508965.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13790	-	-	-	219358.16	3508954.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13740	-	-	-	219366.13	3508949.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106012:316 :**

<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	72:25:0106012:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Ватутина, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106012:316 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 72:25:0106004:405 :**

Система координат МСК-72, зона

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
н13800	-	-	-	219597.57	3509359.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13810	-	-	-	219602.68	3509367.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13820	-	-	-	219596.69	3509370.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13830	-	-	-	219598.13	3509372.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13840	-	-	-	219594.91	3509374.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13850	-	-	-	219588.72	3509364.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = 0.1- вычислено с помощью програмного обеспечения Trimble Business Center S/N NDS-SF- 599448109
н13800	-	-	-	219597.57	3509359.2 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 : 72:25:0106004:405 :**

<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	72:25:0106012:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	72:25:0106012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тюменская область, город Ишим, улица Сурикова, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 72:25:0106004:405 :**









1.	-
----	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

### Условные обозначения:

-  - вновь образованная/уточненная часть границы
-  - существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  1 - Характерная точка границы земельного участка
-  :469 - Кадастровый номер земельного участка
-  - контур объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - границы территориальных и охранных зон
-  - граница населенного пункта
-  72:17:0304001 - Номер кадастрового квартала

## Схема геодезических построений



**Масштаб 1:6 000**

**Условные обозначения:**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 469 - Обозначение уточняемого участка
- 1 - Существующая точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- нЗ - Образующая точка, сведения о которой позволяют точно определить ее местоположение
- ◻ ТУМН - Точка съемочного обоснования
- ↗ - Направление засечек объектов приемниками типа GPS/ГЛОНАСС с указанием расстояния до базиса, (м)

30084.02



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИШИМА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2022 г.

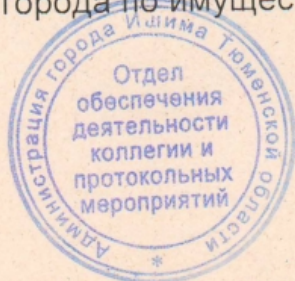
№ 2012

*Об утверждении карты-плана территории  
кадастрового квартала 72:25:0106012*

В соответствии с главой 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации города Ишима от 22.03.2021 г. № 150 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», постановлением администрации города Ишима от 04.05.2022 г. № 670 «Об утверждении состава согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 72:25:0106012», протоколом заседания согласительной комиссии от 27.10.2022 № 2 по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером: 72:25:0106012, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от «25» апреля 2022 г. № 11:

1. Утвердить карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 72:25:0106012.
2. Департаменту имущественных отношений и земельных ресурсов администрации города Ишима после подписания настоящего постановления представить карту-план территории, указанную в пункте 1 настоящего постановления, в орган регистрации прав для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ишимская правда», в сетевом издании «Официальные документы города Ишима» (<https://ishimdoc.ru>) и разместить на официальном сайте муниципального образования городской округ город Ишим <https://ishim.admtumen.ru>.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города по имуществу.

Глава города



Ф.Б. Шишкин

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

72:25:0106012

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов <u>8</u>	Лист № <u>1</u>
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	158 - 158	Согласовано	72:25:0106012:243		
2	190 - 190	Согласовано	72:25:0106012:181		
3	305 - 305	Согласовано	72:25:0106012:211		
4	45 - 45	Согласовано	72:25:0106012:258		
5	н10	Согласовано	72:25:0106012:264		
			72:25:0106012:15		
6	н10 - н10	Согласовано	72:25:0106012:264		
7	н100 - н101	Согласовано	72:25:0106012:275		
8	н101 - н121	Согласовано	72:25:0106012:266		
9	н102 - н106	Согласовано	72:25:0106012:281		
10	н102 - н103	Согласовано	72:25:0106012:280		
			72:25:0106012:281		
11	н103 - н104	Согласовано	72:25:0106012:280		
			72:25:0106012:278		
12	н103 - н115	Согласовано	72:25:0106012:278		
13	н103	Согласовано	72:25:0106012:281		
			72:25:0106012:278		
14	н104 - н105	Согласовано	72:25:0106012:280		
			72:25:0106012:277		
15	н105 - н114	Согласовано	72:25:0106012:276		
			72:25:0106012:277		
16	н106 - н107	Согласовано	72:25:0106012:282		
17	н106 - н107	Согласовано	72:25:0106012:281		
			72:25:0106012:282		
18	н107 - н103	Согласовано	72:25:0106012:281		
19	н114 - н100	Согласовано	72:25:0106012:276		
20	н115 - н104	Согласовано	72:25:0106012:278		
			72:25:0106012:277		
21	н115 - н114	Согласовано	72:25:0106012:277		
22	н119 - н98	Согласовано	72:25:0106012:274		
23	н119 - н97	Согласовано	72:25:0106012:266		
			72:25:0106012:274		
24	н121 - н38	Согласовано	72:25:0106012:45		
25	н121	Согласовано	72:25:0106012:266		
			72:25:0106012:45		
26	н122 - н121	Согласовано	72:25:0106012:45		
27	н122 - н24	Согласовано	72:25:0106012:266		
			72:25:0106012:45		
28	н123 - н123	Согласовано	72:25:0106012:252		
29	н134 - н139	Согласовано	72:25:0106012:241		
30	н134 - н135	Согласовано	72:25:0106012:250		
			72:25:0106012:241		
31	н135 - н134	Согласовано	72:25:0106012:250		
32	н139 - н140	Согласовано	72:25:0106012:241		
			72:25:0106012:242		

				Всего листов	8	Лист №	2
1	2	3	4	5		6	
33	н139 - н146	Согласовано	72:25:0106012:242				
34	н14	Согласовано	72:25:0106012:184				
			72:25:0106012:188				
35	н14 - н15	Согласовано	72:25:0106012:184				
36	н140 - н135	Согласовано	72:25:0106012:241				
37	н140	Согласовано	72:25:0106012:241				
			72:25:0106012:283				
38	н146 - н147	Согласовано	72:25:0106012:242				
			72:25:0106012:244				
39	н146 - н156	Согласовано	72:25:0106012:243				
40	н146	Согласовано	72:25:0106012:242				
			72:25:0106012:243				
41	н147 - н140	Согласовано	72:25:0106012:242				
			72:25:0106012:283				
42	н147	Согласовано	72:25:0106012:283				
			72:25:0106012:244				
43	н147 - н64	Согласовано	72:25:0106012:283				
44	н148 - н152	Согласовано	72:25:0106012:246				
45	н148 - н152	Согласовано	72:25:0106012:9				
			72:25:0106012:246				
46	н15 - н14	Согласовано	72:25:0106012:184				
47	н15	Согласовано	72:25:0106012:184				
			72:25:0106012:4				
48	н15 - н264	Согласовано	72:25:0106012:4				
49	н152 - н157	Согласовано	72:25:0106012:9				
50	н153 - н147	Согласовано	72:25:0106012:244				
51	н153 - н146	Согласовано	72:25:0106012:243				
			72:25:0106012:244				
52	н156 - н148	Согласовано	72:25:0106012:9				
53	н157 - н156	Согласовано	72:25:0106012:9				
			72:25:0106012:243				
54	н157 - н153	Согласовано	72:25:0106012:243				
55	н175 - н179	Согласовано	72:25:0106012:176				
56	н175 - н176	Согласовано	72:25:0106012:175				
			72:25:0106012:176				
57	н176	Согласовано	72:25:0106012:175				
			72:25:0106012:19				
58	н176 - н177	Согласовано	72:25:0106012:175				
59	н177 - н337	Согласовано	72:25:0000000:167 0				
60	н177	Согласовано	72:25:0106012:175				
			72:25:0000000:167 0				
61	н177 - н175	Согласовано	72:25:0106012:175				
62	н179 - н180	Согласовано	72:25:0106012:176				
			72:25:0106012:177				
63	н179 - н181	Согласовано	72:25:0106012:177				
64	н180	Согласовано	72:25:0106012:176				
			72:25:0106012:18				
			72:25:0106012:177				
			72:25:0106012:19				
65	н180 - н176	Согласовано	72:25:0106012:176				
			72:25:0106012:19				
66	н181 - н182	Согласовано	72:25:0106012:177				
			72:25:0106012:178				
67	н181 - н185	Согласовано	72:25:0106012:178				

1	2	3	4	5	6
68	н182 - н180	Согласовано	72:25:0106012:177 72:25:0106012:18		
69	н185 - н182	Согласовано	72:25:0106012:178 72:25:0106012:18		
70	н185 - н186	Согласовано	72:25:0106012:18		
71	н186 - н389	Согласовано	72:25:0106012:18		
72	н186	Согласовано	72:25:0106012:18 72:25:0106012:181		
73	н188 - н320	Согласовано	72:25:0106012:191		
74	н188 - н189	Согласовано	72:25:0106012:181 72:25:0106012:192		
75	н188	Согласовано	72:25:0106012:181 72:25:0106012:191		
76	н189 - н188	Согласовано	72:25:0106012:181		
77	н19 - н19	Согласовано	72:25:0106012:188		
78	н19	Согласовано	72:25:0106012:186 72:25:0106012:188		
79	н19 - н19	Согласовано	72:25:0106012:186		
80	н202 - н204	Согласовано	72:25:0106012:196		
81	н202 - н205	Согласовано	72:25:0106012:199 72:25:0106012:196		
82	н204 - н205	Согласовано	72:25:0106012:196 72:25:0106012:16		
83	н204 - н207	Согласовано	72:25:0106012:16		
84	н205 - н206	Согласовано	72:25:0106012:199 72:25:0106012:197		
85	н205	Согласовано	72:25:0106012:199 72:25:0106012:16 72:25:0106012:196 72:25:0106012:197		
86	н206 - н209	Согласовано	72:25:0106012:200 72:25:0106012:197		
87	н207 - н205	Согласовано	72:25:0106012:16 72:25:0106012:197		
88	н207 - н208	Согласовано	72:25:0106012:197		
89	н208 - н209	Согласовано	72:25:0106012:197 72:25:0106012:198		
90	н208 - н210	Согласовано	72:25:0106012:198		
91	н209 - н210	Согласовано	72:25:0106012:200 72:25:0106012:198		
92	н210 - н341	Согласовано	72:25:0106012:200		
93	н213 - н214	Согласовано	72:25:0106012:199 72:25:0000000:167 0		
94	н213 - н206	Согласовано	72:25:0106012:200 72:25:0106012:199		
95	н214 - н202	Согласовано	72:25:0106012:199		
96	н217	Согласовано	72:25:0106012:202 72:25:0106012:204		
97	н217 - н218	Согласовано	72:25:0106012:202 72:25:0106012:203		
98	н217 - н219	Согласовано	72:25:0106012:204		
99	н218 - н217	Согласовано	72:25:0106012:202		
100	н219 - н223	Согласовано	72:25:0106012:205		
101	н223 - н219	Согласовано	72:25:0106012:205 72:25:0106012:204		



1	2	3	4	5	6
102	н223 - н225	Согласовано	72:25:0106012:204		
103	н225 - н217	Согласовано	72:25:0106012:204 72:25:0106012:203		
104	н225 - н218	Согласовано	72:25:0106012:203		
105	н229 - н177	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
106	н229	Согласовано	72:25:0000000:167 0 72:25:0106012:226		
107	н23 - н24	Согласовано	72:25:0106012:259 72:25:0106012:266		
108	н23 - н119	Согласовано	72:25:0106012:266		
109	н233 - н233	Согласовано	72:25:0106012:226		
110	н233	Согласовано	72:25:0106012:226 72:25:0106012:39		
111	н233 - н233	Согласовано	72:25:0106012:39		
112	н234	Согласовано	72:25:0106012:35 72:25:0106012:224		
113	н234 - н243	Согласовано	72:25:0106012:35		
114	н234 - н234	Согласовано	72:25:0106012:224		
115	н238	Согласовано	72:25:0000000:167 0 72:25:0106012:227		
116	н238 - н229	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
117	н239 - н238	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
118	н239 - н241	Согласовано	72:25:0106012:227 72:25:0000000:167 0		
119	н24 - н23	Согласовано	72:25:0106012:259		
120	н24	Согласовано	72:25:0106012:259 72:25:0106012:45		
121	н241 - н242	Согласовано	72:25:0106012:227		
122	н242 - н243	Согласовано	72:25:0106012:227 72:25:0106012:35		
123	н242 - н234	Согласовано	72:25:0106012:35		
124	н243 - н238	Согласовано	72:25:0106012:227		
125	н248 - н346	Согласовано	72:25:0106012:216		
126	н248 - н248	Согласовано	72:25:0106012:219		
127	н248	Согласовано	72:25:0106012:219 72:25:0106012:216		
128	н252 - н252	Согласовано	72:25:0106012:194		
129	н263 - н15	Согласовано	72:25:0106012:4		
130	н264 - н263	Согласовано	72:25:0106012:4 72:25:0106012:183		
131	н264 - н263	Согласовано	72:25:0106012:183		
132	н267 - н332	Согласовано	72:25:0106012:691 72:25:0106012:14		
133	н268 - н269	Согласовано	72:25:0106012:218		
134	н268 - н267	Согласовано	72:25:0106012:691 72:25:0106012:218		
135	н269 - н272	Согласовано	72:25:0106012:218		
136	н269 - н269	Согласовано	72:25:0106012:13		
137	н269	Согласовано	72:25:0106012:13 72:25:0106012:218		
138	н272 - н302	Согласовано	72:25:0106012:210		

1	2	3	4	5	6
139	н272 - н267	Согласовано	72:25:0106012:218 72:25:0106012:14		
140	н272	Согласовано	72:25:0106012:218 72:25:0106012:210 72:25:0106012:14		
141	н272 - н332	Согласовано	72:25:0106012:14		
142	н276	Согласовано	72:25:0106012:215 72:25:0106012:213		
143	н276 - н276	Согласовано	72:25:0106012:215		
144	н276 - н278	Согласовано	72:25:0106012:213		
145	н277	Согласовано	72:25:0106012:212 72:25:0106012:33		
146	н277 - н288	Согласовано	72:25:0106012:212		
147	н278 - н277	Согласовано	72:25:0106012:33		
148	н278 - н277	Согласовано	72:25:0106012:213 72:25:0106012:33		
149	н285 - н304	Согласовано	72:25:0106012:211 72:25:0106012:12		
150	н285	Согласовано	72:25:0106012:211 72:25:0106012:212		
151	н285 - н286	Согласовано	72:25:0106012:212		
152	н285 - н288	Согласовано	72:25:0106012:12 72:25:0106012:212		
153	н286 - н277	Согласовано	72:25:0106012:212 72:25:0106012:213		
154	н286 - н276	Согласовано	72:25:0106012:213		
155	н288 - н304	Согласовано	72:25:0106012:12		
156	н292 - н292	Согласовано	72:25:0106012:262		
157	н292	Согласовано	72:25:0106012:15 72:25:0106012:262		
158	н292 - н292	Согласовано	72:25:0106012:15		
159	н302	Согласовано	72:25:0106012:10 72:25:0106012:210 72:25:0106012:211 72:25:0106012:209		
160	н302 - н272	Согласовано	72:25:0106012:210		
161	н302 - н285	Согласовано	72:25:0106012:211		
162	н302 - н325	Согласовано	72:25:0106012:10 72:25:0106012:209		
163	н304 - н302	Согласовано	72:25:0106012:211 72:25:0106012:209		
164	н304	Согласовано	72:25:0106012:209 72:25:0106012:12		
165	н304 - н325	Согласовано	72:25:0106012:209		
166	н317 - н318	Согласовано	72:25:0106012:192		
167	н317 - н188	Согласовано	72:25:0106012:191 72:25:0106012:192		
168	н318 - н214	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
169	н318 - н319	Согласовано	72:25:0106012:192 72:25:0000000:167 0		
170	н319 - н189	Согласовано	72:25:0106012:192		
171	н32 - н377	Согласовано	72:25:0106012:46		
172	н32 - н33	Согласовано	72:25:0106012:2 72:25:0106012:46		

1	2	3	4	5	6
173	н320 - н323	Согласовано	72:25:0106012:190		
174	н323 - н317	Согласовано	72:25:0106012:191		
175	н323 - н320	Согласовано	72:25:0106012:190		
			72:25:0106012:191		
176	н325 - н396	Согласовано	72:25:0106012:10		
177	н33 - н34	Согласовано	72:25:0106012:2		
			72:25:0106012:285		
178	н332 - н268	Согласовано	72:25:0106012:691		
179	н337 - н319	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
180	н337 - н337	Согласовано	72:25:0106012:22		
181	н337	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
			72:25:0106012:22		
182	н34 - н32	Согласовано	72:25:0106012:2		
183	н341 - н241	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
184	н341 - н213	Согласовано	72:25:0106012:200		
			72:25:0000000:167 0		
185	н346	Согласовано	72:25:0106012:216		
			72:25:0106012:217		
186	н346 - н248	Согласовано	72:25:0106012:216		
187	н346 - н346	Согласовано	72:25:0106012:217		
188	н37 - н24	Согласовано	72:25:0106012:45		
189	н377 - н34	Согласовано	72:25:0106012:285		
190	н377 - н33	Согласовано	72:25:0106012:46		
			72:25:0106012:285		
191	н38 - н37	Согласовано	72:25:0106012:258		
192	н38 - н37	Согласовано	72:25:0106012:45		
			72:25:0106012:258		
193	н385 - н385	Согласовано	72:25:0106012:5		
194	н389 - н176	Согласовано	72:25:0106012:19		
195	н389 - н180	Согласовано	72:25:0106012:18		
			72:25:0106012:19		
196	н396	Согласовано	72:25:0106012:10		
			72:25:0106012:14		
197	н396 - н302	Согласовано	72:25:0106012:10		
198	н401 - н401	Согласовано	72:25:0106012:10		
199	н482 - н482	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
200	н486 - н486	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
201	н490 - н490	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
202	н494 - н494	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
203	н498 - н498	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
204	н502 - н502	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
205	н506 - н506	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
206	н510 - н510	Согласовано	72:25:0000000:167 0		
207	н514 - н514	Согласовано	72:25:0000000:167 0		

1	2	3	4	5	6
208	н518 - н518	Согласовано	72:25:0000000:1670		
209	н522 - н522	Согласовано	72:25:0000000:1670		
210	н526 - н526	Согласовано	72:25:0000000:1670		
211	н530 - н530	Согласовано	72:25:0000000:1670		
212	н534 - н534	Согласовано	72:25:0000000:1670		
213	н538 - н538	Согласовано	72:25:0000000:1670		
214	н542 - н542	Согласовано	72:25:0000000:1670		
215	н546 - н546	Согласовано	72:25:0000000:1670		
216	н550 - н550	Согласовано	72:25:0000000:1670		
217	н554 - н554	Согласовано	72:25:0000000:1670		
218	н558 - н558	Согласовано	72:25:0000000:1670		
219	н562 - н562	Согласовано	72:25:0000000:1670		
220	н566 - н566	Согласовано	72:25:0000000:1670		
221	н57 - н57	Согласовано	72:25:0106012:238		
222	н571 - н571	Согласовано	72:25:0000000:1670		
223	н575 - н575	Согласовано	72:25:0000000:1670		
224	н579 - н579	Согласовано	72:25:0000000:1670		
225	н583 - н583	Согласовано	72:25:0000000:1670		
226	н64	Согласовано	72:25:0106012:283 72:25:0106012:232		
227	н64 - н140	Согласовано	72:25:0106012:283		
228	н64 - н64	Согласовано	72:25:0106012:232		
229	н72 - н79	Согласовано	72:25:0106012:7		
230	н72	Согласовано	72:25:0106012:7 72:25:0106012:228		
231	н73 - н72	Согласовано	72:25:0106012:6 72:25:0106012:228		
232	н73 - н72	Согласовано	72:25:0106012:228		
233	н79 - н73	Согласовано	72:25:0106012:6		
234	н79 - н72	Согласовано	72:25:0106012:7 72:25:0106012:6		
235	н80 - н82	Согласовано	72:25:0106012:269		
236	н80 - н89	Согласовано	72:25:0106012:268 72:25:0106012:269		
237	н82 - н84	Согласовано	72:25:0106012:269 72:25:0106012:270		
238	н82 - н91	Согласовано	72:25:0106012:270		
239	н84 - н89	Согласовано	72:25:0106012:269		
240	н89 - н80	Согласовано	72:25:0106012:268		
241	н91 - н92	Согласовано	72:25:0106012:270 72:25:0106012:271		

				Всего листов	<u>8</u>	Лист №	<u>8</u>
1	2	3	4	5		6	
242	н91 - н92	Согласовано	72:25:0106012:271				
243	н92 - н84	Согласовано	72:25:0106012:270				
244	н97 - н101	Согласовано	72:25:0106012:266				
			72:25:0106012:275				
245	н98 - н97	Согласовано	72:25:0106012:274				
			72:25:0106012:275				
246	н98 - н99	Согласовано	72:25:0106012:275				
247	н99	Согласовано	72:25:0106012:275				
			72:25:0106012:280				
248	н99 - н100	Согласовано	72:25:0106012:275				
			72:25:0106012:276				
249	н99 - н102	Согласовано	72:25:0106012:280				
250	н99 - н105	Согласовано	72:25:0106012:276				
			72:25:0106012:280				

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_

М.П.



Адренасев О.В.  
(фамилия, инициалы)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

**Управление Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии  
по Тюменской области**  
(Управление Росреестра по Тюменской области)

Колосовой П.Н.

Луначарского ул., д. 42, г. Тюмень, 625001  
тел/факс: (3452) 43-59-99 E-mail: 72\_upr@rosreestr.ru

29.04.2022 № 11-13-495/22  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уведомление  
об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных**

Рассмотрев Ваше заявление от 29.04.2022 № 1015 уведомляем об отказе в предоставлении запрашиваемых документов по причине отсутствия в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, соответствующего картографического материала в районе расположения кадастрового квартала 72:25:0106012.

Заместитель начальника отдела  
землеустройства, мониторинга земель и  
кадастровой оценки объектов недвижимости



Т.В. Волкова

Инв. № 945

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# ДЕЛО

№  
Тюменская область  
г. Ишим,  
ул. Ватутина № 26  
(индивидуальный жилой дом)

\_\_\_\_\_ ГОД  
ХРАНИТЬ \_\_\_\_\_ ЛЕТ



Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация"

Ишимское городское отделение

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом  
(тип объекта учета)

объект индивидуального жилищного строительства  
(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации Тюменская область

Административный район (округ) \_\_\_\_\_

Город (поселок) Ишим

Район города \_\_\_\_\_

Улица (переулок) Ватутина

Дом № 26 Строение(корпус) \_\_\_\_\_

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства

Наименование учетного органа	Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в реестр	

Паспорт составлен по состоянию на 15 мая 2007г.

Руководитель \_\_\_\_\_



(Шипилина З.И.)

фамилия и.о.

Инв. № 945



### СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	Наименование раздела, прилагаемых документов	№ стр.
1	Общие сведения	2
2	Состав объекта	3
3	Сведения о правообладателях объекта	4
4	Ситуационный план	5
5	Благоустройство объекта индивидуального жилищного строительства	7
6	Позэтажный план	6
7	Экспликация к поэтажному плану	7
8	Отметки об обследованиях	7

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1	Назначение	Жилой дом
2	Фактическое использование	по назначению
3	Год постройки	1995
4	Общая площадь жилого дома	156,3
5	Жилая площадь жилого дома	84,8
6	Число этажей надземной части	2 этажа
7	Число этажей подземной части	нет
8	Примечание	

#### 1.1 Ранее присвоенные (справочно):

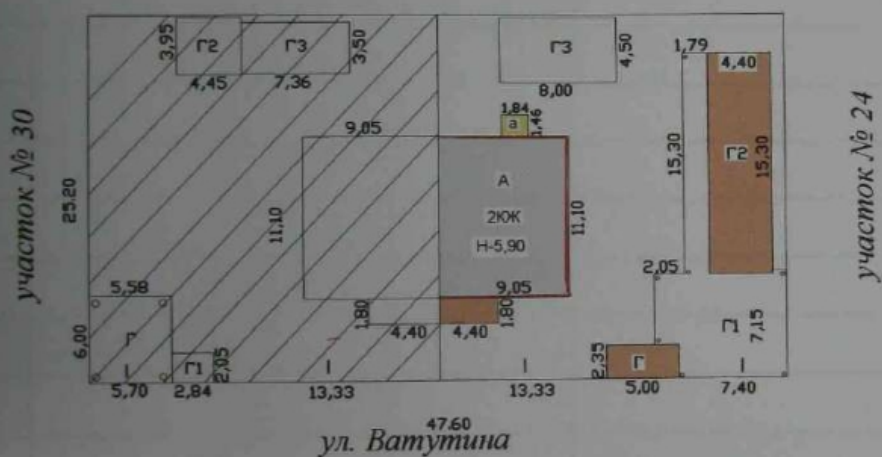
Адрес	г. Ишим, ул. Ватутина № 26
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Литера	А





# 4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

4



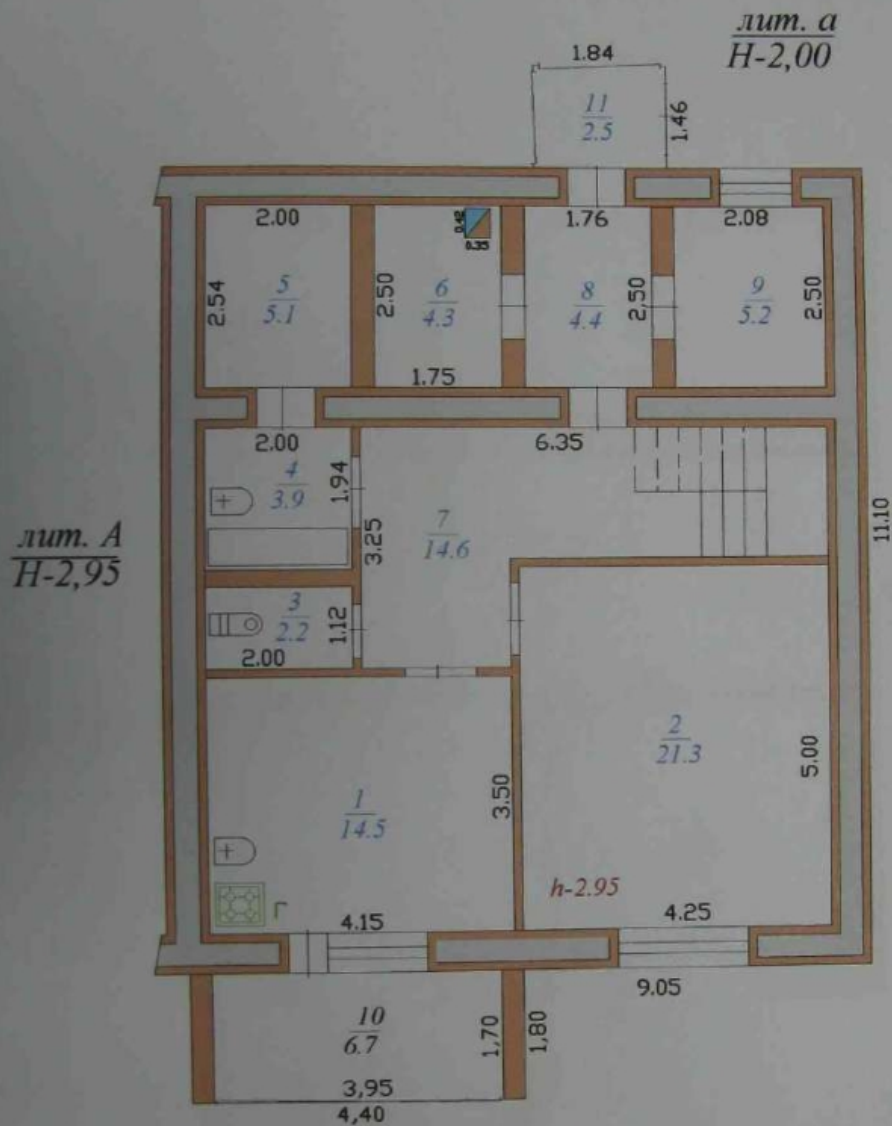
Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение				
Ситуационный план объекта индивидуального жилищного строительства				
должность	Ф.И.О.	Дата, подпись	Адрес объекта	Лист 1
Начальник отделения	Шипилина З.И.	 28.05.07	г. Ишим	Листов 1
			ул. Ватутина № 26	Масштаб 1:500





# 6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

1 ЭТАЖ



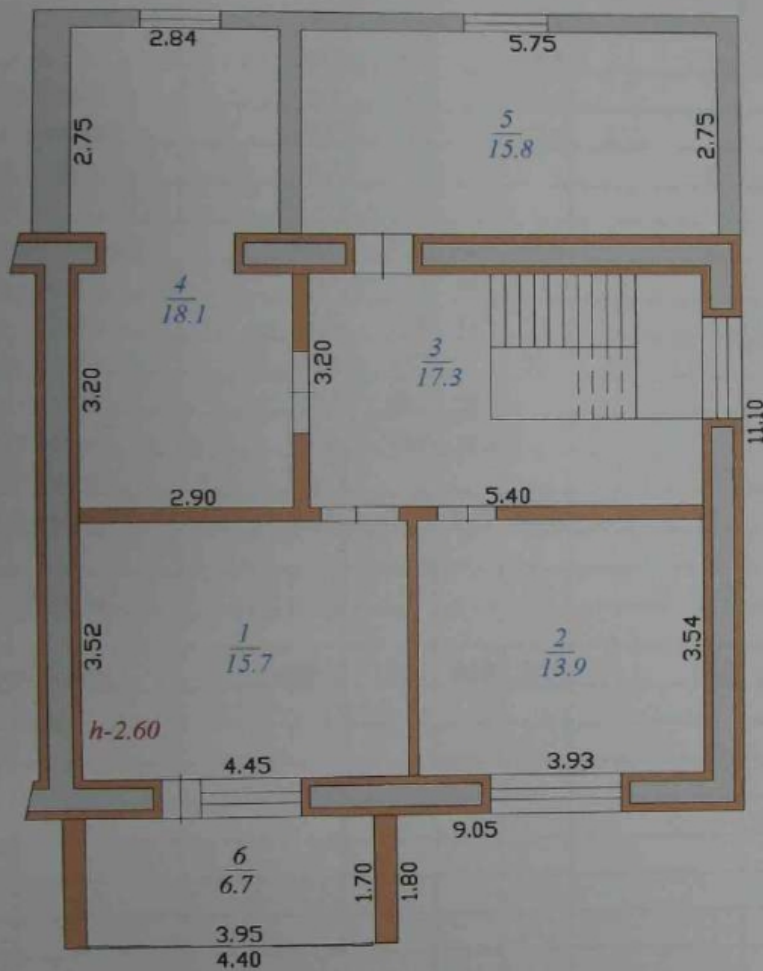
Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение				
Поэтажный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Должность	Ф.И.О.	Дата, подпись	Адрес объекта	Лист 1
Начальник отделения	Шивилина З.И.	28.05.07 <i>[Signature]</i>	г. Ишим	Листов 1
			ул. Ватутина № 26	Масштаб 1:100

6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

13

II ЭТАЖ

лит. А  
Н-2,95



Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение				
Поэтажный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Должность	Ф.И.О.	Дата, подпись	Адрес объекта	Лист 1
Начальник отделения	Шивилина З.И.	28.05.07	г. Ишим	Листов 1
		<i>[Signature]</i>	ул. Ватутина № 26	Масштаб 1:100



7. ЭКСПЛИКАЦИЯ К ПОЭТАЖНОМУ ПЛАНУ ЖИЛОГО ДОМА

Литера по плану	Этаж	Номер помещения на плане	Номер комнаты на плане	Назначение комнаты (жилая комната, кухня и т.д.)	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного использования) кв.м.	в том числе (кв.м.)				Высота, м.	Самостоятельно перестроена или перепланирована площадь кв.м.	Примечание
						общая площадь жилого помещения	из нее		Площадь помещений вспомогательного использования (лоджий, балконов, веранд, террас) кв.м.			
							Жилая	Подсобная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А	1		1	кухня	14,5	14,5		14,5			2,6	
			2	комната	21,3	21,3	21,3				2,6	
			3	туалет	2,2	2,2		2,2			2,6	
			4	ванная	3,9	3,9		3,9			2,6	
			5	баня	5,1	5,1		5,1			2,6	
			6	котельная	4,3	4,3		4,3			2,6	
			7	коридор	14,6	14,6		14,6			2,6	
			8	коридор	4,4	4,4		4,4			2,6	
			9	кладовая	5,2	5,2		5,2			2,6	
			10	лоджия	6,7						6,7	
		<b>Итого по I этажу:</b>			<b>82,2</b>	<b>75,5</b>	<b>21,3</b>	<b>54,2</b>		<b>6,7</b>		
А	2		1	комната	15,7	15,7	15,7				2,6	
			2	комната	13,9	13,9	13,9				2,6	
			3	коридор	17,3	17,3		17,3			2,6	
			4	комната	18,1	18,1	18,1				2,6	
			5	комната	15,8	15,8	15,8				2,6	
			6	лоджия	6,7						6,7	
		<b>Итого по II этажу:</b>			<b>87,5</b>	<b>80,8</b>	<b>63,5</b>	<b>17,3</b>		<b>6,7</b>		
В	1	11	веранда	2,5						2,5		
		<b>Итого по строению:</b>			<b>172,2</b>	<b>156,3</b>	<b>84,8</b>	<b>71,5</b>		<b>15,9</b>		

8. ОТМЕТКИ ОБ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	Выполнил		Проверил	
	Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
15.05.07	Гульязева С.Н.		Шипилина З.И.	



14

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ОСНОВНЫХ СТРОЕНИЙ, ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРИСТРОЕК ЖИЛОГО ДОМА**

Литера А                      Год постройки 1995                      Число этажей 2 этажа  
 Год реконструкции (капитального ремонта) \_\_\_\_\_                      Группа капитальности 1

№ п/п	Наименование конструктивного элемента		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения ценностных коэффициентов	Процент износа элемента	% износа к строению	Текущие изменения износа в %	
										элемента	к строению
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты		ж/бетонные	хорошее	18	1	18	20	3,6		
			блоки								
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичная	хорошее	19	1	19	20	3,8			
		каладцевая									
		кладка									
б) перегородки	кирпичные										
3	Перекрытия	чердачные	ж/бетонные	хорошее	7	1	7	10	0,7		
		межэтажные	плиты								
			ж/бетонные								
подвальные	плиты										
4	Крыша		шифер по	хорошее	6	1	6	20	1,2		
			деревянной								
			обрешетке								
5	Полы		дощатые по	хорошее	8	1	8	20	1,6		
			лагам, линолеум								
6	Премы	оконные	2-е створные	хорошее	9	1	9	10	0,9		
			глухие								
		дверные	филенчатые								
7	Отделка	внутренняя	ош-но, обои	хорошее	10	1	10	10	1		
8	Сан. и электротехнические устройства	отопление		хорошее	17	-8,3	8,7	10	0,9		
		водопровод									
		канализация									
		гор. водоснабжение									
		газоснабжение									
		электроснабжение									
		радио									
телевидение											
телефон											
вентиляция											
9	Прчие работы			хорошее	6	1	6	20	1,2		
ИТОГО:					100		91,7		14,9		

% износа, приведенный к 100 по формуле (% износа гр.9 x 100) / удельный вес гр.7) 16%

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ОСНОВНЫХ СТРОЕНИЙ, ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРИСТРОЕК ЖИЛОГО ДОМА**

Литера \_\_\_\_\_ Год постройки \_\_\_\_\_ Число этажей \_\_\_\_\_  
 Год реконструкции (капитального ремонта) \_\_\_\_\_ Группа капитальности \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование конструктивного элемента		Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние	Удельный вес в объеме здания	Средняя стоимость элементов	Удельный вес в объеме здания после применения элементов	Процент износа элемента	% износа к строению	Текущие изменения	
										износ в %	элемент
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты										
2	а) стены и их наружная отделка										
	б) перегородки										
3	Перекрытия	чердачные									
		межэтажные									
		подвальные									
4	Крыша										
5	Полы										
6	Проемы	оконные									
		дверные									
7	Отделка	внутренняя									
		наружная									
8	Сан. и электротехнические устройства	отопление									
		водопровод									
		канализация									
		гор. водоснабжение									
		газоснабжение									
		электроснабжение									
		радио									
		телевидение									
телефон											
вентиляция											
9	Прочие работы										
<b>ИТОГО:</b>					0		0		0		

% износа, приведенный к 100 по формуле (% износа гр.9 x 100) / удельный вес гр.7) %

15

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПРИСТРОЕК  
ЖИЛОГО ДОМА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ**

Наименование конструктивных элементов	Литера А Веранда				Литера Г Сарай				Литера Г1 Навес			
	Группа капитал	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Группа капитал	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Группа капитал	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой
	4				2				4			
Фундаменты	Материал, конструкция				Материал, конструкция				Материал, конструкция			
	<i>дер. столбы</i>	5	1,00	5,0	<i>ш/бетонный</i>	16	1,00	16,0	<i>ж/столбы</i>	3	1,00	3,0
Стены и перегородки	<i>дощат</i>	10	1,00	10,0	<i>кирпичные</i>	42	1,00	42,0	<i>1 дощатая</i>	10	1,00	10,0
Перекрытия	<i>нет</i>	9										
Крыша	<i>шифер</i>	26	1,00	26,0	<i>шифер</i>	18	1,00	18,0	<i>шифер</i>	54	1,00	54,0
Полы	<i>дощатые</i>	22	1,00	22,0								
Проемы	<i>нет</i>	7			<i>есть</i>	2	1,00	2,0				
Отделочные работы	<i>нет</i>	15										
Электроосвещение	<i>есть</i>	2	1,00	2,0								
Прочие работы	<i>есть</i>	4	1,00	4,0								
<b>Итого</b>		100	х	69,0		100	х	78,0		100	х	67,0
Износ, %	0%	20%		69,0	20%				30%			

Наименование конструктивных элементов	Литера Г2 Гараж				Литера Г3 Теплица				Литера _____			
	Группа капитал	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Группа капитал	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой	Группа капитал	Удельный вес по таблице	Поправки	Удельный вес с поправкой
	2				4							
Фундаменты	Материал, конструкция				Материал, конструкция				Материал, конструкция			
	<i>ш/бетонный</i>	16	1,00	16,0	<i>ш/бетонный</i>							
Стены и перегородки	<i>кирпичные</i>	42	1,00	42,0	<i>каркас, остекленн.</i>							
Перекрытия												
Крыша	<i>шифер</i>	18	1,00	18,0								
Полы												
Проемы	<i>есть</i>	2	1,00	2,0								
Отделочные работы												
Электроосвещение												
Прочие работы												
<b>Итого</b>		100	х	78,0		100	х	0,0		100	х	0,0
Износ, %	20%				20%							



21

**РАСЧЕТ ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ ЖИЛОГО ДОМА И  
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ**

№ в плане (литера)	Наименование зданий и сооружений	№ сборника	Измеритель	№ таблицы	Стоимость измерителя по таблице (1969г.) руб.	Ценностный коэффициент	Поправки к стоимости		Стоимость измерителя после применения коэффициента инфляции к 1991г.	Стоимость измерителя после применения коэффициента	Объем, куб. м, площадь кв.м, количество шт.	Восстановительная стоимость в ценах 1969г. руб.	% износа	Инвентаризационная стоимость в ценах 1991г. руб.	Индекс изменения стоимости	Инвентаризационная стоимость на дату составления паспорта
							группа капитальности	климат.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
А	жилой дом	28	1	м <sup>3</sup>	26,0	91,7		1,07	2,09	53,32	593	31618,76	16	26560	18,09	480470
а	Веранда	28	155	м2	60,5	0,69		1,05	2,09	91,61	2,7	247,35	20	198	18,09	3582
Г	Сарай	28	159	м2	31,9	78		1,07	2,09	55,64	11,8	657	20	526	18,09	9515
Г1	Навес	28	158	м2	18,9	67		1,05	2,09	27,79	90,3	2509	30	1756	18,09	31766
Г2	Гараж	28	159	м2	31,9	78		1,07	2,09	55,64	67,3	3745	20	2996	18,09	54198
Г3	Теплица	доп		м3	14,36					14,36	36,0	517	20	414	18,09	7489
1	Ворота и забор	28	176	м	51,9			1,05	2,09	113,89	20,73	2361	20	1889	18,09	34172
<b>Итого:</b>														<b>34339</b>	<b>621192</b>	

ЦЕНТР+plus



**ООО "Центр плюс"**

---

г. Йошкар-Ола  
тел./факс (8362) 42-03-64  
E-mail: [centr+@mari-el.ru](mailto:centr+@mari-el.ru)



4607053 210057



~ 18019

СКОРОСШИВАТЕЛЬ

---

---

---

# ДЕЛО

№ \_\_\_\_\_

Тюменская область  
г. Ишим,  
ул. Ватутина № 28  
(индивидуальный жилой дом)

\_\_\_\_\_ ГОД  
ХРАНИТЬ \_\_\_\_\_ ЛЕТ



Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация"  
Ишимское городское отделение

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом

(тип объекта учета)

объект индивидуального жилищного строительства

(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта

Субъект Российской Федерации Тюменская область

Административный район (округ) \_\_\_\_\_

Город (поселок) Ишим

Район города \_\_\_\_\_

Улица (переулок) Ватутина

Дом № 28 Строение(корпус) \_\_\_\_\_

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства

Наименование учетного органа	Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в реестр	

Паспорт составлен по состоянию на 15 мая 2007г.



Руководитель \_\_\_\_\_

(Шипилина З.И.)

фамилия и.о.

Инв. №

### СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	Наименование раздела, прилагаемых документов	№ стр.
1	Общие сведения	2
2	Состав объекта	3
3	Сведения о правообладателях объекта	4
4	Ситуационный план	5
5	Благоустройство объекта индивидуального жилищного строительства	7
6	Позэтажный план	6
7	Экспликация к поэтажному плану	7
8	Отметки об обследованиях	7

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1	Назначение	Жилой дом
2	Фактическое использование	по назначению
3	Год постройки	1995
4	Общая площадь жилого дома	121,9
5	Жилая площадь жилого дома	57,3
6	Число этажей надземной части	2 этажа
7	Число этажей подземной части	нет
8	Примечание	

#### 1.1 Ранее присвоенные (справочно):

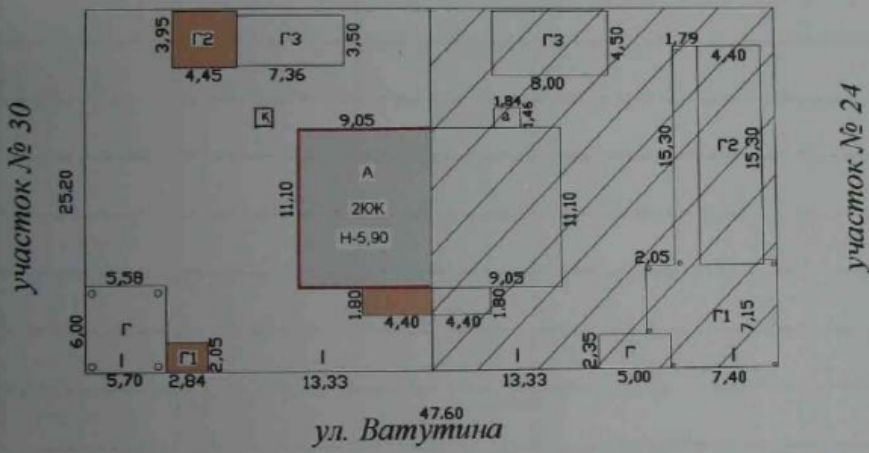
Адрес	г. Ишим, ул. Ватутина № 28
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Литера	А





# 4. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

7



Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение				
Ситуационный план объекта индивидуального жилищного строительства				
должность	Ф.И.О.	Дата, подпись	Адрес объекта	Лист 1
Начальник отделения	Шипилина З.И.	 28.05.07	г. Ишим	Листов 1
			ул. Ватутина № 28	Масштаб 1:500





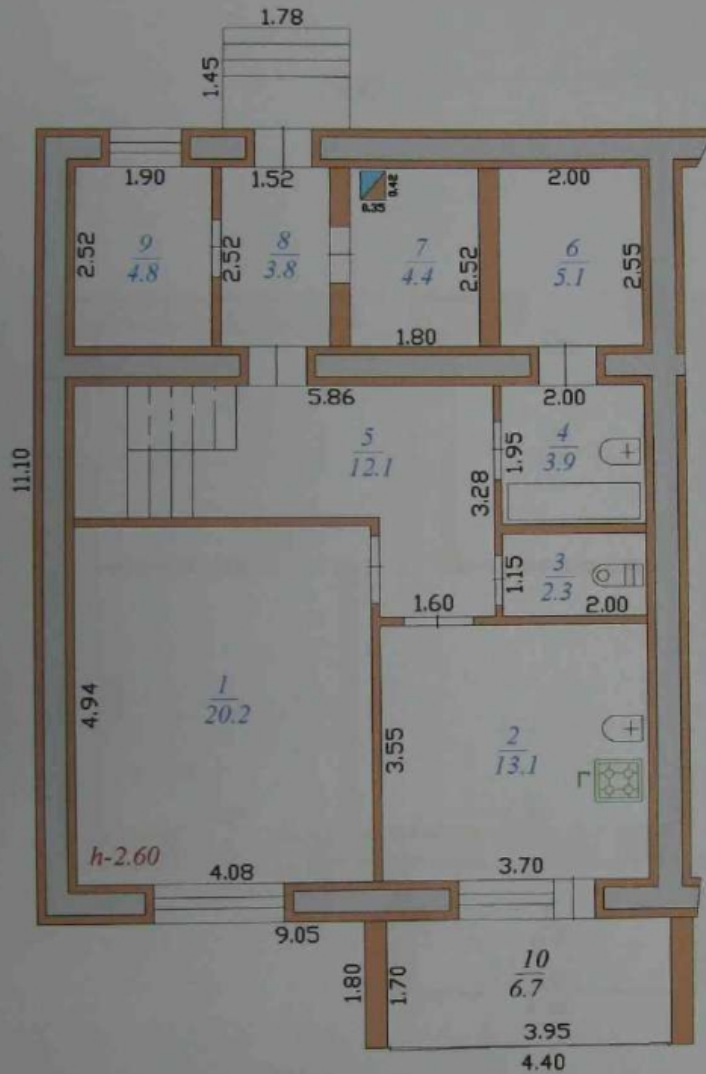


# 6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

//

I ЭТАЖ

лит. А  
Н-2,95



Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение				
Поэтажный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Должность	Ф.И.О.	Дата, подпись	Адрес объекта	Лист 1
Начальник отделения	Шипилина З.И.	28.05.07 <i>[Signature]</i>	г. Ишим ул. Ватутина № 28	Листов 1 Масштаб 1:100

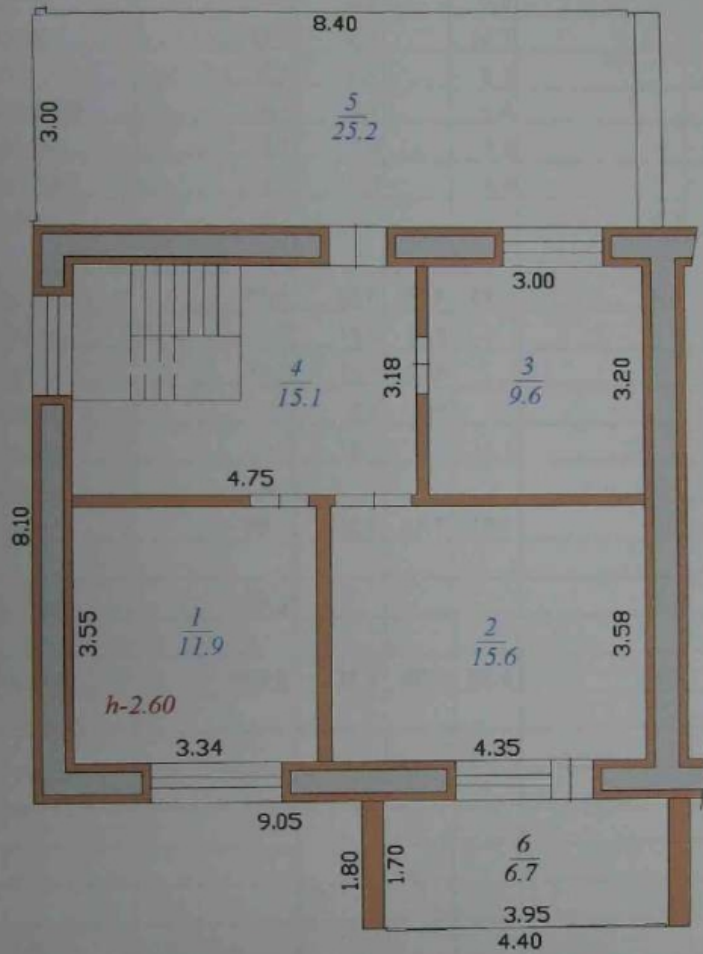
# 6. ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

13

II ЭТАЖ

лит. а1  
H-2,60

лит. А  
H-2,95



Тюменский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" Ишимское городское отделение				
Поэтажный план объекта индивидуального жилищного строительства				
Должность	Ф.И.О.	Дата, подпись	Адрес объекта	Лист 1
Начальник отделения	Шипилина З.И.	28.05.07	г. Ишим	Листов 1
		<i>[Signature]</i>	ул. Ватутина № 28	Масштаб 1:100

7. ЭКСПЛИКАЦИЯ К ПОЭТАЖНОМУ ПЛАНУ ЖИЛОГО ДОМА

Литера по плану	Этаж	Номер помещения на плане	Номер комнаты на плане	Назначение комнаты (жилая комната, кухня и т.д.)	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного использования) кв.м.	в том числе (кв.м.)				Высота, м.	Самостоятельно переустроенная или перепланированная площадь кв.м.	Примечание
						общая площадь жилого помещения	из нее		Площадь помещений вспомогательного использования (лоджий, балконов, веранд, террас) кв.м.			
							Жилая	Подсобная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А	1		1	комната	20,2	20,2	20,2				2,6	
			2	кухня	13,1	13,1		13,1			2,6	
			3	туалет	2,3	2,3		2,3			2,6	
			4	ванная	3,9	3,9		3,9			2,6	
			5	коридор	12,1	12,1		12,1			2,6	
			6	баня	5,1	5,1		5,1			2,6	
			7	котельная	4,4	4,4		4,4			2,6	
			8	коридор	3,8	3,8		3,8			2,6	
			9	кладовая	4,8	4,8		4,8			2,6	
			10	лоджия		6,7					6,7	
<b>Итого по I этажу:</b>					<b>76,4</b>	<b>69,7</b>	<b>20,2</b>	<b>49,5</b>		<b>6,7</b>		
А	2		1	комната	11,9	11,9	11,9				2,6	
			2	комната	15,6	15,6	15,6				2,6	
			3	комната	9,6	9,6	9,6				2,6	
			4	коридор	15,1	15,1		15,1			2,6	
			6	лоджия		6,7					6,7	
		<b>Итого по II этажу:</b>					<b>58,9</b>	<b>52,2</b>	<b>37,1</b>	<b>15,1</b>		<b>6,7</b>
А	2	5		веранда		25,2					25,2	
			<b>Итого по строению:</b>					<b>160,5</b>	<b>121,9</b>	<b>57,3</b>	<b>64,6</b>	

8. ОТМЕТКИ ОБ ОБСЛЕДОВАНИЯХ

Дата обследования	Выполнил		Проверил	
	Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
15.05.07	Гулятьева С.Н.	<i>С. Гулятьева</i>	Щеглицина З.И.	<i>З. Щеглицина</i>



14

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ИЗНОСА ОСНОВНЫХ СТРОЕНИЙ, ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРИСТРОЕК ЖИЛОГО ДОМА**

Литера А                      Год постройки 1995                      Число этажей 2 этажа  
 Год реконструкции (капитального ремонта) \_\_\_\_\_                      Группа капитальности 1

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения ценностных коэффициентов	Процент износа элемента	% износа к строению	Текущие изменения	
									износ в %	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	ж/бетонные	хорошее	18	1	18	20	3,6		
		блоки								
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичная	хорошее	19	1	19	20	3,8		
		колотцевая								
	кладка									
	кирпичные									
б) перегородки										
3	Перекрытия	чердачные	ж/бетонные	7	1	7	10	0,7		
			плиты							
		межэтажные	ж/бетонные							
		плиты								
	подвальные									
4	Крыша	шифер по	хорошее	6	1	6	20	1,2		
		деревянной								
		обрешетке								
5	Полы	дощатые по	хорошее	8	1	8	20	1,6		
		лагам.								
		линолеум								
6	Проемы	оконные	2-е створные	9	1	9	10	0,9		
			глухие							
		дверные	филенчатые							
7	Отделка	внутренняя	ош-но, обои	10	1	10	10	1		
		наружная								
8	Сан. и электротехнические устройства	отопление		17			10	0,9		
		водопровод								
		канализация								
		гор. водоснабжение								
		газоснабжение								
		электроснабжение								
		радио								
		телевидение								
телефон										
вентиляция										
9	Прочие работы		хорошее	6	1	6	20	1,2		
ИТОГО:				100		91,7		14,9		

% износа, приведенный к 100 по формуле (% износа гр.9 x 100) / удельный вес гр.7) 16%









ЦЕНТР/plus



ООО "Центр плюс"

---

г. Йошкар-Ола  
тел./факс (8362) 42-03-64  
E-mail: [centr+@mari-el.ru](mailto:centr+@mari-el.ru)



4607053 210057

№ 6439

**ДЕЛО № \_\_\_\_\_**

**Тюменская область**

**г. ИШИМ,**

**ул. Толбухина № 18**

**индивидуальный жилой дом**

**ГОД \_\_\_\_\_**

**ХРАНИТЬ \_\_\_\_\_ ЛЕТ**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПЕДПРИЯТИЕ  
"РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ  
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ"  
**ФГУП "Ростехинвентаризация"**  
Тюменский филиал  
Ишимское городское отделение

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на индивидуальный жилой дом

Область, республика, край : Тюменская  
Город : Ишим  
Улица : Толбухина  
Дом №: 18

Реестровый номер	
Кадастровый номер	
Номер в реестре жилищного фонда	

Паспорт составлен по состоянию на:

« 07 » апреля 2006 г.

Паспорт изготовил(а)

подпись

(Климович Л.А.)  
ф.,и.,о.

Заказчик технического паспорта	
_____ _____ _____	
(Ф.И.О.)	Подпись

Наименование организации технической инвентаризации	
ФГУП «Ростехинвентаризация» Тюменский филиал Ишимское городское отделение	
Начальник отделения (Ф.И.О.)	Подпись печать
Шипилина Зинаида Ивановна	

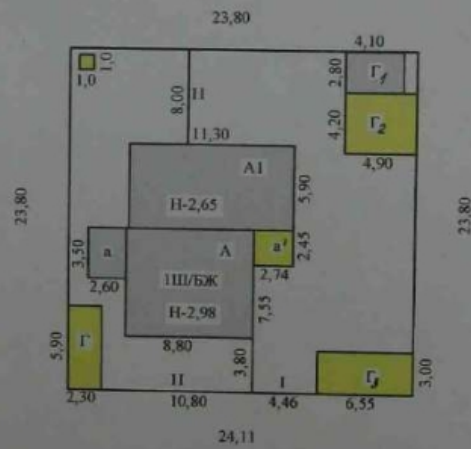


Тюменская обл.  
г.Ишим

инвентарный №  
ул.Толбухина № 18

## ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Участок №20



Участок №16

Ул.Толбухина

Масштаб: 1:500  
дата 07.04.06г.

техник: *Климович* Климович Л.А.  
проверил: *Шипилина* Шипилина З.И.

**II. Общая стоимость (руб.) в ценах 2004 г.**

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
	199883		11978		6175		218037

**III. Экспликация земельного участка кв.м.**

Площадь участка				Использование незастроенной площади			
по документам	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом
		застроенная	незастроенная		всего	в т.ч. под плодовым нас.	
	570,4	214,3	356,1	59,5			296,6

**IV. Благоустройство строения кв.м. полезной площади**

Электроосвещение	Отопление			Водопровод	Канализация	Газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Ванны и души	Телефон	Радиотрансляция
	печное	центральное	в т.ч. от ТЭЦ				местное	центральное	число квартир	жилая площадь			
104,3	34,3	70,0				70,0							

**V. Характеристика помещений жилого дома**

	кв.м.	По состоянию на:			
		2006 г.	г.	г.	г.
Общая площадь		104,3			
в том числе: жилая		65,3			
Всего квартир		2			
в том числе: 1-комнатных					
2-комнатных		1			
3-комнатных					
4-комнатных		1			
5-комнатных					
Всего жилых комнат		6			

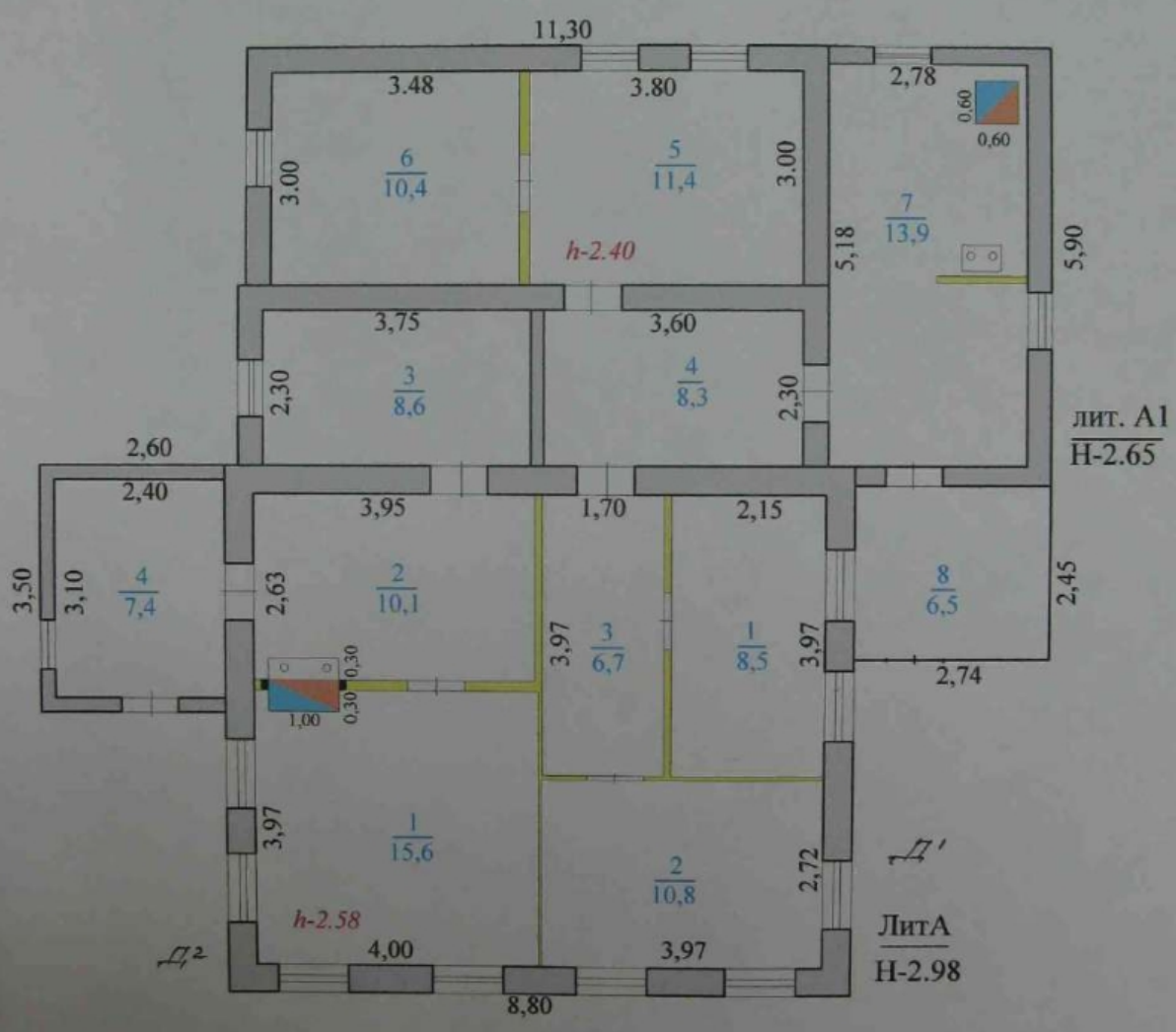


7

Тюменская обл.  
г.Ишим

инвентарный №  
ул.Толбухина № 18

### ПЛАН СТРОЕНИЯ



лит. А1  
Н-2.65

ЛитА  
Н-2.98

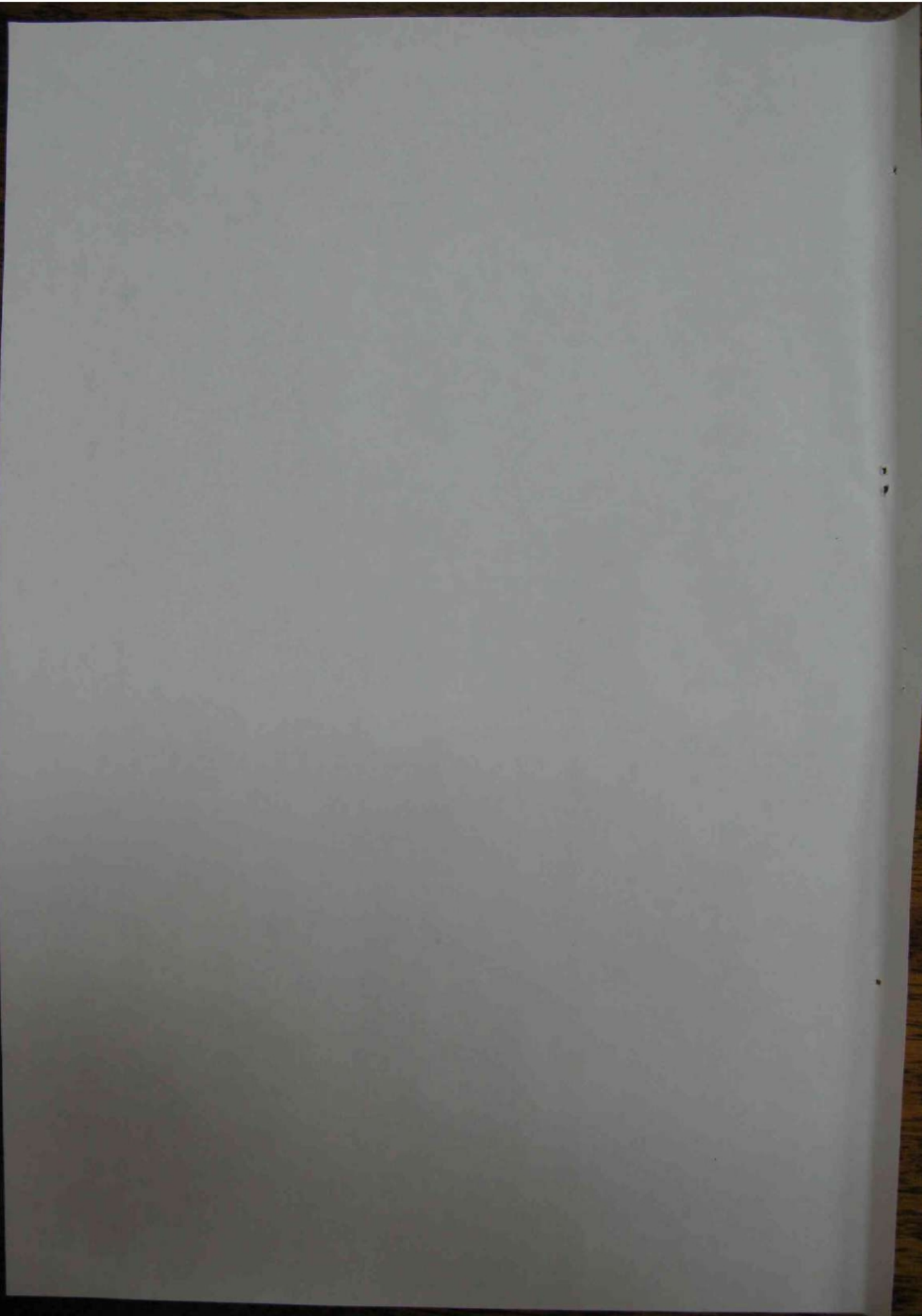
Масштаб:1:100  
дата 05.04.06г.

техник *Климович* Л.А.  
проверил: *Шипилина* З.И.



### Экспликация к поэтажному плану дома

Литера	Этажи	Номер помещения	Номер по плану строения	Назначение частей помещения, жилая комната, кухня, коридор, ванная и т.д.	Формулы подсчета площадей по внутреннему обмеру	общая	Площадь по внутреннему обмеру кв.м			Высота помещения	Примечание
							квартиры	жилая	вспомогательная (подсобная)		
А	I	1	1	комната		8,5	8,5		2,58		
			2	комната		10,8	10,8				
			3	коридор		6,7		6,7			
А <sup>1</sup>			4	коридор		8,3		8,3	2,40		
			5	комната		11,4	11,4				
А <sup>1</sup>			6	комната		10,4	10,4				
			7	кухня		13,9		13,9			
					<b>итого:</b>	<b>70,0</b>	<b>41,1</b>	<b>28,9</b>			
			8	холодный пристрой		6,5					
А	II	2	1	комната		15,6	15,6		2,58		
			2	кухня		10,1		10,1			
А <sup>1</sup>			3	комната		8,6	8,6		2,40		
					<b>итого:</b>	<b>34,3</b>	<b>24,2</b>	<b>10,1</b>			
			4	холодный пристрой		7,4					
					<b>итого по дому:</b>	<b>104,3</b>	<b>65,3</b>	<b>39,0</b>			



VII. Техническое описание жилого дома или его основных частей и определение износа

Год постройки 1974

Литер А

№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание констр. элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Тех. состояние элементов	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения цен. коэффициентов	Процент износа элемента	% износа к строению	Текущие изменения	
									% износа	
									к элемент.	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент	ш/бетонный	сколы, трещины	13	0,74	9,6	40	3,8		
2	Наружные и внутренние капитальные стены	ш/бетонные	трещины	24	0,70	16,8	30	5,0		
3	Перегородки	дощатые		2	1,0	2,0	30	0,6		
4	Перекрыт. чердачное междуэтажное	деревянное по балкам ,двп	засыпка намокла ,слежалась	7	1,0	7,0	30	2,4		
5	Крыша	шифер по деревянной обрешетке	раст-во креп. отдел-х листов, течь	8	1,0	8,0	40	3,2		
6	По 1-го этажа	дощатые по лагам, 1/2 двп	стертость в ход. местах	9	1,42	12,8	40	5,1		
7	Проемы окна двери	2-е глухие	окон переп. рас сохлись	11	0,92	10,1	30	3,0		
		простые, филенчатые	дверные полотна осели	3	1,0	3,0	30	0,9		
8	Отделка внутренняя наружная	оштукатурено, побелено, обои	отставание шт-ки	11	1,07	11,8	40	4,7		
		оштукатурено, побелено		6	1,0	6,0	40	2,4		
9	Отопление	водянное								
	Кухонные очаги	плита		6	1,0	6,0	40	2,4		
10	Разные работы (крыльца, лестницы и пр.)			1	1,0	1,0	40	0,4		
			итого:	100		94,1		33,9		

Процент износа, приведенный к 100 графа 9x100 = 36 %

VII. Техническое описание жилого дома или его основных частей и определение износа

Год постройки 1985

Литер А<sup>1</sup>

№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание констр. элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Тех. состояние элементов	Удельные веса по таблице	Ценностные коэффициенты	Уд. веса после применения цен. коэффициентов	Процент износа элемента	% износа к строению	Текущие изменения	
									г. % износа	
									элемент	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент	ш/бетонный	сколы, трещины	14	0,46	6,4	40	2,6		
2	Наружные и внутренние капитальные стены	ш/бетонные	трещины	23	0,43	9,9	40	4,0		
3	Перегородки	дощатые	трещины	2	1,0	2,0	30	0,6		
4	Перекрыт. чердачное междуэтажное	деревянное, двп	трещины	6	1,0	6,0	30	1,8		
5	Крыша	шифер по обрешетке	трещины	8	1,0	8,0	30	2,4		
6	Полы 1-го этажа последующ. этажей.	дощатые по лагам, линолеум	стертость, изломы	8	1,21	9,7	30	2,9		
7	Проемы окна двери	2-е глухие простые	трещины	9	0,92	8,3	30	2,5		
8	Отделка внутренняя наружная	оштукатурено обои оштукатурено, побелено	трещины	11	0,63	6,9	40	2,8		
9	Отопление Кухонные очаги	водянное котел		7						
10	Разные работы (крыльца, лестницы и пр.)			1	1,0	1,0	40	0,4		
			итого:	100		68,6		23,1		

Процент износа, приведенный к 100 графа 9x100 = 34 %

**VIII. Техническое описание нежилых построек, неотапливаемых подвалов, служебных построек**

Наименование строения <b>холодный пристрой</b> лит <b>а</b>					Наименование строения <b>холодный пристрой</b> лит <b>а<sup>1</sup></b>					
Наименование конструктивных элементов		Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Уд. вес по таблице	Ценностный коэфф.	Уд. вес после прим. коэфф.	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)		Уд. вес по таблице	Ценностный коэфф.	Уд. вес после прим. коэфф.
Фундамент		ш/бетонный	18	0,39	7,0	д/столбы				
Наружные стены		ш/бетонный	27	0,35	9,5	дошчатые				
Перегородки										
Перекрытия										
Крыша		толь	8	0,59	4,7	шифер				
Полы		дошчатые	15	1,0	15,0	дошчатые				
Проемы	окна		3	0,92	2,8					
	двери		5	0,67	3,4					
Отделка	внутренняя									
	наружная									
Прочие работы										
% износа 40		Итого	100	x	42,4	% износа 30	Итого	100	x	
Наименование строения					Наименование строения					
Наименование конструктивных элементов		Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Уд. вес по таблице	Ценностный коэфф.	Уд. вес после прим. коэфф.	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)		Уд. вес по таблице	Ценностный коэфф.	Уд. вес после прим. коэфф.
Фундамент										
Наружные стены										
Перегородки										
Перекрытия										
Крыша										
Полы										
Проемы	окна									
	двери									
Отделка	внутренняя									
	наружная									
Прочие работы										
% износа		Итого	100	x		% износа	Итого	100	x	

**VIII. Техническое описание нежилых построек, неотапливаемых подвалов, служебных построек**

Наименование строения <b>Навес</b> лит. Г					Наименование строения <b>Баня</b> лит. Г <sup>1</sup>								
Наименование конструктивных элементов		Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)			Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Уд. вес после примен. ценност. коэффициента	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)		Удельный вес по таблице	Ценностный коэффициент	Уд. вес после примен. ценност. коэффициента	
Фундамент		д/столбы						ш/бетонный		15	0,39	5,9	
Наружные стены		<b>2 ст. дощатые</b>						ш/бетонные		22	0,35	7,7	
Перегородки													
Перекрытия										8	1,0	8,0	
Крыша		толь						шифер		9	1,0	9,0	
Полы													
Простые										5	0,67	3,4	
Прочие работы													
% износа		Итого			100	х		% износа		Итого	100	х	<b>41,4</b>
50								40					
Наименование строения <b>сарай</b> лит. Г <sup>2</sup>					Наименование строения <b>Сарай</b> лит. Г <sup>3</sup>								
Наименование конструктивных элементов		Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)			Удельный вес по табл.	Ценностный коэффициент	Уд. вес после прим. коэф.	Описание элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)		Уд. вес по таблице	Ценностный коэффициент	Уд. вес после прим. коэф.	
Фундамент		д/столбы			26	0,14	3,6	д/столбы		26	0,14	3,6	
Наружные стены		<b>дощатые</b>			18	0,43	7,7	<b>дощатые</b>		18	0,43	7,7	
Перегородки													
Перекрытия													
Крыша		шифер			16	1,0	16,0	толь		16	0,59	9,4	
Полы													
Проемы	окна				8	0,67	5,4			8	0,67	5,4	
	двери												
Отделка	внутр.												
	наруж.												
% износа 40		Итого			100	х	<b>32,7</b>	% износа 40		Итого	100	х	<b>26,1</b>



### Х. Исчисление стоимости строений и сооружений в ценах 1991г.

Литера	Наименование строений и сооружений	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Ценностный коэффициент	Стоимость измерителя после прим. коэфф.	Надбавка к стоимости измерителя			Стоимость измерителя с поправками	Объем, площадь, кол-во	Восстановительная стоимость	Процент износа	Действительная стоимость
А	Жилой дом	2	м <sup>3</sup>	58,17	94,1	54,74	1,90	3,47	0,80	60,91	198	12060	36	7719
А <sup>1</sup>	Жилой пристрой	2	м <sup>3</sup>	58,17	68,6	39,90	1,90	3,47	0,80	46,07	176	8108	34	5351
а	холодный пристрой	13	м <sup>3</sup>	30,46	42,4	12,92	+1,90			14,82	21	311	40	187
а <sup>1</sup>	холодный пристрой	14	м <sup>3</sup>	24,33	-4,20	-1,05	+1,90			20,98	12	252	30	176
	<b>итого:</b>											<b>20731</b>		<b>13433</b>
Г	навес	25	м <sup>2</sup>	26,06	0,83	21,63				21,63	13,6	294	50	147
Г <sup>1</sup>	Баня	24	м <sup>3</sup>	46,60	41,4	19,29				19,29	21	405	40	243
Г <sup>2</sup>	сарай	23	м <sup>3</sup>	30,34	32,7	9,92				9,92	37	367	40	220
Г <sup>3</sup>	сарай	23	м <sup>3</sup>	30,34	26,1	7,92				7,92	41	325	40	195
	<b>итого:</b>											<b>1391</b>		<b>805</b>
III	забор	28	м	6,42		6,42				6,42	35,7	229	60	92
У	Уборная	27	шт	105		105				105	1,0	105	40	63
У	Уборная	27	шт	105		105				105	1,0	105	60	42
Г	ворота	29	м <sup>2</sup>	19,20		19,20				19,20	8,5	163	50	82
II	забор	28	м	6,42		6,42				6,42	42,5	273	50	136
	<b>итого:</b>											<b>875</b>		<b>415</b>
	<b>итого:</b>											<b>22997</b>		<b>14653</b>



XI. Перечень документов, приложенных к настоящему паспорту

№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество	Примечание
1	План земельного участка	07.04.06г.	1 : 500	1	
2	Позэтажный план дома		1: 100	1	
3	Экспликация			1	
4	Вкладыши				
	а) для оценки основных строений				
	б) « надворных построек				
	в) « сооружений				

« 07 » апреля 2006г.

Исполнил: *Л.А. Климович* /Климович Л.А./

« 07 » апреля 2006 г.

Руководитель: *З.И. Шипилина* /Шипилина З.И./

XII. Последующие обследования

Дата обследования	« » г.	« » г.	« » г.	« » г.
Исполнил:				
Проверил:				
Руководитель:				

## К СВЕДЕНИЮ ДОМОВЛАДЕЛЬЦА

1. Для учета принадлежности жилых домов(дач) собственники обязаны представить и зарегистрировать правоподтверждающие документы в бюро технической инвентаризации по месту нахождения этих строений(ст.239,255,257 Гражданского кодекса РСФСР).
2. Возведение на земельном участке жилых построек без решения исполкома городского (районного) Совета народных депутатов и нежилых построек без разрешения управления жилищно-коммунального хозяйства(а в городах, где учреждена должность главного архитектора города, без разрешения главного архитектора города) не допускается(пункт 6 «Типового договора о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома на праве личной собственности», утвержденного приказом Государственного комитета Совета Министров РСФСР по делам строительства и Министерства коммунального хозяйства РСФСР от 6 октября 1965г. №67).
3. Самовольный захват или самовольная мена или купля-продажа земельного участка либо иные действия, нарушающие законы о национализации земли, наказываются исправительными работами на срок от шести месяцев до одного года или штрафом до ста рублей. Самовольное строительство жилого дома или самовольная пристройка наказываются исправительными работами на срок от шести месяцев до одного года с конфискацией незаконно возведенного строения(ст.199 Уголовного кодекса РСФСР).
4. О всех случаях возведения строений, сноса их или переустройства владельцы обязаны сообщать в местные бюро технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.  
  
Для учета происшедших изменений и переоценки строения обследуются в плановом порядке не реже одного раза в пять лет(постановление Совета Министров СССР от 2 октября 1981г. №961).
5. Если жилой дом принадлежит нескольким гражданам, в справках, выдаваемых бюро технической инвентаризации для представления различным организациям и учреждениям указываются все участники общей собственности, их долевое участие по правоустанавливающим документам, а так же общие данные о площади земельного участка, дома, восстановительной и действительной стоимости и т.п.
6. Домовладельцу по его просьбе могут быть изготовлены копии инвентаризационно-технических документов, входящих в состав данного паспорта(планы, экспликация и др.)