

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 17:19:0101001, 17:19:0101001

(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: Договор подряда, "01" февраля 2025 г. , -

3. Дата подготовки карты-плана территории: "03" июня 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Тере-Хольского кожууна Республики Тыва

основной государственный регистрационный номер: 1021700728257

идентификационный номер налогоплательщика: 1720000020

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: Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Тыва, город Кызыл, улица Горная, д. 104 а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чымы Чодураа Алдын-ооловна 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: 105-842-387 51

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6551, 2013-07-16

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

Контактный телефон: +79913760143

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: cool.chod@ya.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503767	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101001	-
2	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65592453	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101002	-
3	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503688	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101003	-
4	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65591962	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101004	-
5	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503425	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101005	-
6	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65592674	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101006	-
7	Кадастровый план территории	13.01.2025	КУВИ-001/2025-9796822	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0102001	-
8	Кадастровый план территории	13.01.2025	КУВИ-001/2025-9675260	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0000000	-
9	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503767	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101001	-
10	Кадастровый план территории	30.04.2025	КУВИ-001/2025-98864474	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0000000	-
11	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503425	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101005	-
12	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503767	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101001	-
13	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65592453	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101002	-
14	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503688	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101003	-
15	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65591962	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101004	-
16	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65503425	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101005	-
17	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65592674	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101006	-
18	Кадастровый план территории	13.01.2025	КУВИ-001/2025-9796822	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0102001	-
19	Кадастровый план территории	30.04.2025	КУВИ-001/2025-98864474	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0000000	-

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
20	Кадастровый план территории	13.01.2025	КУВИ-001/2025-9797842	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:2201001	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Произведены кадастровые работы по исполнению кадастровых комплексных работ федерального значения в кадастровом квартале 17:19:0101001 с. Кунгуртут, Тере-Хольского района, Республики Тыва. В данном квартале 77 земельных участков, 66 объектов капитального строительства. Из них уточнены границы 24 участков, исправлены границы 53 участков, уточнены 41 и исправлены 25 границ объектов капитального строительства.

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 -		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SinoGNSS T300 Plus		T31U06715		С-ДЭМ/15-01-2025/402188663			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SinoGNSS T300 Plus		T31U07606		С-ДЭМ/15-01-2025/402188661			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:4 :

Система координат Местная 169					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н1У	-	-	105254.18	12615.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н2У	-	-	105231.16	12643.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н3У	-	-	105199.58	12614.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н4У	-	-	105223.74	12588.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н1У	-	-	105254.18	12615.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.24	-	-
н2У	н3У	42.33	-	-
н3У	н4У	36.06	-	-
н4У	н1У	40.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:4 :		
№ 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	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:82
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 17:19:0101001:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:6 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н5У	-	-	105190.80	12688.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н6У	-	-	105173.86	12708.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н7У	-	-	105160.61	12697.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н8У	-	-	105160.19	12695.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н9У	-	-	105152.67	12691.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н10У	-	-	105142.21	12682.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н11У	-	-	105160.38	12661.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н5У	-	-	105190.80	12688.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	26.06	-	-
н6У	н7У	17.03	-	-
н7У	н8У	2.51	-	-
н8У	н9У	8.49	-	-
н9У	н10У	13.45	-	-
н10У	н11У	28.11	-	-
н11У	н5У	40.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1095 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:114
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 17:19:0101001:6 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:58 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н12У	-	-	105343.80	12320.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н13У	-	-	105328.29	12334.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н14У	-	-	105324.95	12330.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н15У	-	-	105305.09	12302.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н16У	-	-	105323.08	12290.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
166	-	-	105327.88	12297.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н12У	-	-	105343.80	12320.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	21.27	-	-
н13У	н14У	5.76	-	-
н14У	н15У	34.21	-	-
н15У	н16У	21.39	-	-
н16У	166	8.71	-	-
166	н12У	27.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	803 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	801
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:73
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 17:19:0101001:58

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:53 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н17У	-	-	105238.46	12711.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н18У	-	-	105203.89	12673.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н19У	-	-	105206.15	12671.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н2У	-	-	105231.16	12643.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н20У	-	-	105232.32	12641.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н21У	-	-	105255.91	12659.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н22У	-	-	105252.91	12670.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н23У	-	-	105265.01	12681.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н17У	-	-	105238.46	12711.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:53 :

Обозначение части границ		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	н18У	51.20	-	-
н18У	н19У	3.41	-	-
н19У	н2У	37.45	-	-
н2У	н20У	1.83	-	-
н20У	н21У	29.39	-	-
н21У	н22У	11.69	-	-
н22У	н23У	16.09	-	-
н23У	н17У	40.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2197 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2197} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	697
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:121
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 17:19:0101001:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:8 :

Система координат Местная 169					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н2У	-	-	105231.16	12643.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н19У	-	-	105206.15	12671.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н24У	-	-	105177.36	12639.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н3У	-	-	105199.58	12614.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н2У	-	-	105231.16	12643.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н19У	37.45	-	-
н19У	н24У	42.63	-	-
н24У	н3У	33.17	-	-
н3У	н2У	42.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:8 :		
№ 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	1497 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:110
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 17:19:0101001:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:29 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н6У	-	-	105173.86	12708.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н25У	-	-	105169.99	12712.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н26У	-	-	105149.69	12736.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н27У	-	-	105120.04	12705.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н10У	-	-	105142.21	12682.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н9У	-	-	105152.67	12691.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н8У	-	-	105160.19	12695.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н7У	-	-	105160.61	12697.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н6У	-	-	105173.86	12708.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н25У	6.11	-	-
н25У	н26У	30.87	-	-
н26У	н27У	42.57	-	-
н27У	н10У	31.93	-	-
н10У	н9У	13.45	-	-
н9У	н8У	8.49	-	-
н8У	н7У	2.51	-	-
н7У	н6У	17.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1442 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1442} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	142
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:72
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 17:19:0101001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:107 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н28У	-	-	104997.48	12685.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
118	-	-	104973.07	12709.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н29У	-	-	104944.59	12677.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н30У	-	-	104969.49	12658.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н31У	-	-	104975.89	12659.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н32У	-	-	104977.13	12660.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н33У	-	-	104983.79	12667.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н28У	-	-	104997.48	12685.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	118	34.13	-	-
118	н29У	42.92	-	-
н29У	н30У	31.36	-	-
н30У	н31У	6.52	-	-
н31У	н32У	1.67	-	-
н32У	н33У	9.50	-	-
н33У	н28У	22.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1427 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1427} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:118
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 17:19:0101001:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:106 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н34У	-	-	104923.13	12642.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н35У	-	-	104908.73	12651.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н36У	-	-	104905.25	12646.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н37У	-	-	104890.80	12655.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н38У	-	-	104870.01	12630.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н39У	-	-	104898.58	12611.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н40У	-	-	104908.35	12619.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н41У	-	-	104913.28	12626.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н42У	-	-	104917.50	12634.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н34У	-	-	104923.13	12642.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	17.06	-	-
н35У	н36У	5.67	-	-
н36У	н37У	16.83	-	-
н37У	н38У	32.88	-	-
н38У	н39У	34.10	-	-
н39У	н40У	12.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	9.09	-	-
н41У	н42У	8.73	-	-
н42У	н34У	9.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, 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 ($P \pm \Delta P$), м2		1272 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1272} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1163	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:122	
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 17:19:0101001:106 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:139 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н43У	-	-	105266.65	12485.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н44У	-	-	105266.75	12485.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н45У	-	-	105223.59	12531.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н46У	-	-	105200.99	12508.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н47У	-	-	105240.20	12470.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н48У	-	-	105251.55	12469.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н43У	-	-	105266.65	12485.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	0.10	-	-
н44У	н45У	62.92	-	-
н45У	н46У	32.00	-	-
н46У	н47У	54.73	-	-
н47У	н48У	11.42	-	-
н48У	н43У	22.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1909 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1909} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	391
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:19:0101001:139 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:160 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н49У	-	-	105030.58	12529.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н50У	-	-	105012.50	12544.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н51У	-	-	105011.55	12545.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н52У	-	-	104983.95	12512.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н53У	-	-	105012.45	12492.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н54У	-	-	105035.85	12525.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н49У	-	-	105030.58	12529.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	23.36	-	-
н50У	н51У	1.18	-	-
н51У	н52У	42.75	-	-
н52У	н53У	34.93	-	-
н53У	н54У	40.45	-	-
н54У	н49У	6.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1379 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1379} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1352
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:89
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 17:19:0101001:160 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:22 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н1У	-	-	105254.18	12615.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н4У	-	-	105223.74	12588.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н55У	-	-	105231.08	12580.38	Геодезический метод	0.1	Долговременн ый межевой знак
н56У	-	-	105230.18	12579.47	Геодезический метод	0.1	Долговременн ый межевой знак
н57У	-	-	105237.62	12570.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н58У	-	-	105269.20	12597.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н1У	-	-	105254.18	12615.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	40.67	-	-
н4У	н55У	10.74	-	-
н55У	н56У	1.28	-	-
н56У	н57У	11.63	-	-
н57У	н58У	41.77	-	-
н58У	н1У	22.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	932 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	914
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:69
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 17:19:0101001:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:9 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н15У	-	-	105305.09	12302.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н14У	-	-	105324.95	12330.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н59У	-	-	105311.60	12340.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н60У	-	-	105301.09	12345.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н61У	-	-	105260.12	12353.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н62У	-	-	105251.51	12335.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н15У	-	-	105305.09	12302.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:9 :

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
н15У	н14У	34.21	-	-
н14У	н59У	17.04	-	-
н59У	н60У	11.73	-	-
н60У	н61У	41.63	-	-
н61У	н62У	19.37	-	-
н62У	н15У	63.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	2000 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:88
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 17:19:0101001:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:44 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н94У	-	-	105276.74	12530.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н95У	-	-	105282.94	12536.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н96У	-	-	105300.44	12558.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н97У	-	-	105301.59	12557.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н98У	-	-	105306.14	12556.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н99У	-	-	105311.56	12562.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н100У	-	-	105291.29	12585.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н101У	-	-	105287.60	12582.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н102У	-	-	105253.22	12556.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н94У	-	-	105276.74	12530.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	8.35	-	-
н95У	н96У	27.96	-	-
н96У	н97У	1.59	-	-
н97У	н98У	4.57	-	-
н98У	н99У	7.95	-	-
н99У	н100У	30.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	4.65	-	-
н101У	н102У	43.33	-	-
н102У	н94У	34.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101002:88
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 17:19:0101002:44 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:73 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н102У	-	-	105253.22	12556.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н101У	-	-	105287.60	12582.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н103У	-	-	105272.14	12600.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н58У	-	-	105269.20	12597.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н57У	-	-	105237.62	12570.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н102У	-	-	105253.22	12556.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	43.33	-	-
н101У	н103У	23.37	-	-
н103У	н58У	3.88	-	-
н58У	н57У	41.77	-	-
н57У	н102У	20.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	981 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	891
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:69
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 17:19:0101005:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:43 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н104У	-	-	105225.83	12725.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
19	-	-	105206.20	12746.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н25У	-	-	105169.99	12712.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н6У	-	-	105173.86	12708.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н105У	-	-	105189.87	12689.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н104У	-	-	105225.83	12725.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	19	29.09	-	-
19	н25У	49.57	-	-
н25У	н6У	6.11	-	-
н6У	н105У	24.62	-	-
н105У	н104У	50.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101002:87
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 17:19:0101002:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:293 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н106У	-	-	105341.20	12348.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н107У	-	-	105369.75	12322.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н108У	-	-	105400.11	12358.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н109У	-	-	105372.60	12386.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н106У	-	-	105341.20	12348.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	38.78	-	-
н107У	н108У	47.55	-	-
н108У	н109У	39.01	-	-
н109У	н106У	49.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:293 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 76/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101005:293 :		
№ 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	1878 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1878} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1980
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101005:327
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 17:19:0101005:293 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:121 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н110У	-	-	105047.68	12555.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н111У	-	-	105043.48	12558.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н112У	-	-	105042.99	12562.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н113У	-	-	105031.18	12570.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н50У	-	-	105012.50	12544.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н49У	-	-	105030.58	12529.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н110У	-	-	105047.68	12555.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	5.02	-	-
н111У	н112У	3.97	-	-
н112У	н113У	14.62	-	-
н113У	н50У	32.04	-	-
н50У	н49У	23.36	-	-
н49У	н110У	30.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	727 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	773
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101003:188
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 17:19:0101003:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:130 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н40У	-	-	104908.35	12619.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н39У	-	-	104898.58	12611.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
145	-	-	104903.17	12607.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н114У	-	-	104904.68	12609.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н115У	-	-	104929.87	12592.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н116У	-	-	104932.57	12594.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н117У	-	-	104948.53	12616.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н118У	-	-	104949.05	12617.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н119У	-	-	104952.03	12622.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н34У	-	-	104923.13	12642.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н42У	-	-	104917.50	12634.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н41У	-	-	104913.28	12626.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н40У	-	-	104908.35	12619.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н39У	12.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	145	6.11	-	-
145	н114У	2.39	-	-
н114У	н115У	30.00	-	-
н115У	н116У	3.02	-	-
н116У	н117У	27.17	-	-
н117У	н118У	1.55	-	-
н118У	н119У	5.51	-	-
н119У	н34У	35.05	-	-
н34У	н42У	9.49	-	-
н42У	н41У	8.73	-	-
н41У	н40У	9.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	175
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101003:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:19:0101003:130 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:293 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н120У	-	-	104980.87	12603.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н119У	-	-	104952.03	12622.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н118У	-	-	104949.05	12617.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н117У	-	-	104948.53	12616.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н116У	-	-	104932.57	12594.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н121У	-	-	104956.48	12575.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н122У	-	-	104960.47	12578.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н123У	-	-	104962.66	12579.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н120У	-	-	104980.87	12603.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:293 :

Обозначение части границ		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	н119У	34.63	-	-
н119У	н118У	5.51	-	-
н118У	н117У	1.55	-	-
н117У	н116У	27.17	-	-
н116У	н121У	30.19	-	-
н121У	н122У	4.95	-	-
н122У	н123У	2.47	-	-
н123У	н120У	29.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:293 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 45а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1168 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1062
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101003:299
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 17:19:0101003:293 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:120 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н113У	-	-	105031.18	12570.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н124У	-	-	104984.31	12601.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н125У	-	-	104984.35	12597.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н126У	-	-	104973.52	12585.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н127У	-	-	104986.86	12572.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н128У	-	-	104991.19	12565.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н129У	-	-	104993.54	12564.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н130У	-	-	104994.94	12563.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н131У	-	-	104994.64	12561.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н132У	-	-	104999.84	12558.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н51У	-	-	105011.55	12545.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н50У	-	-	105012.50	12544.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н113У	-	-	105031.18	12570.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н124У	55.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	3.24	-	-
н125У	н126У	16.37	-	-
н126У	н127У	18.93	-	-
н127У	н128У	8.29	-	-
н128У	н129У	2.38	-	-
н129У	н130У	2.20	-	-
н130У	н131У	1.78	-	-
н131У	н132У	6.11	-	-
н132У	н51У	17.22	-	-
н51У	н50У	1.18	-	-
н50У	н113У	32.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101003:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
17:19:0101003:120 :**

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:125 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н131У	-	-	104994.64	12561.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н130У	-	-	104994.94	12563.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н129У	-	-	104993.54	12564.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н128У	-	-	104991.19	12565.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н127У	-	-	104986.86	12572.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н126У	-	-	104973.52	12585.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н122У	-	-	104960.47	12578.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н121У	-	-	104956.48	12575.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н133У	-	-	104936.82	12546.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н134У	-	-	104962.25	12529.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н135У	-	-	104963.20	12530.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н136У	-	-	104977.95	12551.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н137У	-	-	104983.37	12557.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н138У	-	-	104991.93	12559.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н131У	-	-	104994.64	12561.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н130У	1.78	-	-
н130У	н129У	2.20	-	-
н129У	н128У	2.38	-	-
н128У	н127У	8.29	-	-
н127У	н126У	18.93	-	-
н126У	н122У	14.71	-	-
н122У	н121У	4.95	-	-
н121У	н133У	35.70	-	-
н133У	н134У	30.53	-	-
н134У	н135У	1.68	-	-
н135У	н136У	25.96	-	-
н136У	н137У	7.51	-	-
н137У	н138У	8.95	-	-
н138У	н131У	3.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыз Чамзырына,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101003:207

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:19:0101003:125 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:297 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н68У	-	-	105058.75	12640.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н67У	-	-	105037.70	12624.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н139У	-	-	105031.40	12617.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
47	-	-	105027.45	12614.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н140У	-	-	105067.26	12579.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н141У	-	-	105073.46	12586.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н142У	-	-	105082.59	12592.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н143У	-	-	105089.69	12596.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н144У	-	-	105092.07	12599.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н68У	-	-	105058.75	12640.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	26.68	-	-
н67У	н139У	8.83	-	-
н139У	47	5.53	-	-
47	н140У	52.52	-	-
н140У	н141У	9.28	-	-
н141У	н142У	10.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:297 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	8.07	-	-
н143У	н144У	3.67	-	-
н144У	н68У	53.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:297 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, дом 52	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1902 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1902} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		1903	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:19:0101003:170	
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 17:19:0101003:297 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:127 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н114У	-	-	104904.68	12609.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
145	-	-	104903.17	12607.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
144	-	-	104885.75	12580.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н145У	-	-	104884.67	12579.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н146У	-	-	104908.80	12562.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н147У	-	-	104913.66	12568.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н115У	-	-	104929.87	12592.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н114У	-	-	104904.68	12609.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	145	2.39	-	-
145	144	31.78	-	-
144	н145У	2.01	-	-
н145У	н146У	29.34	-	-
н146У	н147У	7.51	-	-
н147У	н115У	29.63	-	-
н115У	н114У	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Кыргыс Чамзырына,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1105 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1157
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101003:258
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 17:19:0101003:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:268 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н52У	-	-	104983.95	12512.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н51У	-	-	105011.55	12545.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н132У	-	-	104999.84	12558.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н131У	-	-	104994.64	12561.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н138У	-	-	104991.93	12559.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н137У	-	-	104983.37	12557.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н136У	-	-	104977.95	12551.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н148У	-	-	104962.95	12530.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н149У	-	-	104974.93	12521.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н150У	-	-	104974.55	12519.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак
н52У	-	-	104983.95	12512.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременн ый межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:268 :

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
н52У	н51У	42.75	-	-
н51У	н132У	17.22	-	-
н132У	н131У	6.11	-	-
н131У	н138У	3.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:268 :

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
н138У	н137У	8.95	-	-
н137У	н136У	7.51	-	-
н136У	н148У	26.40	-	-
н148У	н149У	14.53	-	-
н149У	н150У	2.67	-	-
н150У	н52У	11.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101003:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Кыргыс Чамзырына,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1233 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	171
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:19:0101003:203
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 17:19:0101003:268 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:34 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
15	105076.64	12652.00	105076.12	12652.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
16	105107.09	12612.89	105105.77	12612.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
17	105130.37	12633.95	105129.53	12634.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
18	105098.86	12668.34	105097.80	12668.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
15	105076.64	12652.00	105076.12	12652.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	49.53	-	-
16	17	31.99	-	-
17	18	46.65	-	-
18	15	26.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:34 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:33 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
19	105206.08	12740.70	105206.20	12746.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
20	105185.63	12763.61	105180.88	12773.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
21	105151.13	12730.33	105148.87	12741.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
22	105170.82	12706.81	105172.53	12715.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
19	105206.08	12740.70	105206.20	12746.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:33 :

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
19	20	36.96	-	-
20	21	45.42	-	-
21	22	35.24	-	-
22	19	46.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1650 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:33 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:318 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
23	105422.56	12386.67	105424.07	12385.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
24	105440.02	12406.30	105443.83	12407.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
25	105407.77	12438.97	105411.65	12439.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
26	105390.29	12419.85	105391.74	12418.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
23	105422.56	12386.67	105424.07	12385.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	28.94	-	-
24	25	45.55	-	-
25	26	28.91	-	-
26	23	45.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:318 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:314 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
Внешний контур						-	
27	105355.88	12770.35	105358.24	12770.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
28	105408.28	12820.35	105402.74	12828.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
29	105337.96	12885.37	105334.89	12888.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
30	105287.20	12836.04	105285.74	12836.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
27	105355.88	12770.35	105358.24	12770.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
Внутренний контур						-	
31	105314.60	12855.30	105314.60	12855.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
32	105314.60	12855.60	105314.60	12855.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
33	105314.90	12855.60	105314.90	12855.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
34	105314.90	12855.30	105314.90	12855.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
31	105314.60	12855.30	105314.60	12855.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:314 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
27	28	73.34	-	-
28	29	90.97	-	-
29	30	72.17	-	-
30	27	98.08	-	-
Внутренний контур				
31	32	0.30	-	-
32	33	0.30	-	-
33	34	0.30	-	-
34	31	0.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:314 :				
№ 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6865 ± 29	
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=3.5*0,1*√6865=29	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		6823	
5.	Оценкa расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		42	
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		Заправка транспортных средств	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:314 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:312 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
35	105019.67	12621.39	105019.67	12621.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
36	105044.67	12643.30	105044.67	12643.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
37	105019.63	12671.65	105020.36	12670.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н63У	-	-	105015.82	12667.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н64У	-	-	105009.04	12662.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н65У	-	-	105009.57	12661.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
38	105008.81	12662.83	105006.49	12657.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н66У	-	-	104997.16	12648.12	Геодезический метод	0.1	Долговремен ный межевой знак
39	104991.89	12644.38	104992.82	12643.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
40	104997.22	12640.14	104997.22	12640.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
41	104997.92	12640.14	104997.92	12640.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:312 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
42	104997.92	12639.44	104997.92	12639.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
35	105019.67	12621.39	105019.67	12621.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:312 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35	36	33.24	-	-			
36	37	36.73	-	-			
37	н63У	5.72	-	-			
н63У	н64У	8.54	-	-			
н64У	н65У	0.84	-	-			
н65У	38	4.84	-	-			
38	н66У	13.42	-	-			
н66У	39	6.24	-	-			
39	40	5.62	-	-			
40	41	0.70	-	-			
41	42	0.70	-	-			
42	35	28.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:312 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, дом 50/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:309 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
43	105070.62	12647.52	105061.75	12656.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
44	105039.85	12683.26	105039.00	12682.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
45	105033.59	12683.05	-	-	-	0.1	-
46	105019.63	12671.66	105020.36	12670.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
36	105044.67	12643.30	105044.67	12643.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
35	105019.67	12621.39	105019.67	12621.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
47	105027.68	12614.76	105027.45	12614.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н67У	-	-	105037.70	12624.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н68У	-	-	105058.75	12640.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н69У	-	-	105067.35	12647.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н70У	-	-	105060.40	12654.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:309 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
43	105070.62	12647.52	105061.75	12656.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:309 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	34.47	-	-
44	46	22.11	-	-
46	36	36.73	-	-
36	35	33.24	-	-
35	47	10.68	-	-
47	н67У	14.35	-	-
н67У	н68У	26.68	-	-
н68У	н69У	10.90	-	-
н69У	н70У	9.94	-	-
н70У	43	2.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:309 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, дом 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1326 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1326}=13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:309 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	174
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	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:309 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:36 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
17	105130.37	12633.95	105129.53	12634.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
16	105107.09	12612.89	105105.77	12612.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н71У	-	-	105104.45	12611.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
48	105113.03	12597.46	-	-	-	0.3	-
49	105123.67	12577.70	105122.80	12577.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
50	105127.33	12573.01	105127.33	12573.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н72У	-	-	105129.48	12575.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
51	105156.41	12606.29	105156.41	12606.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
17	105130.37	12633.95	105129.53	12634.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	31.99	-	-
16	н71У	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	49	38.46	-	-
49	50	6.46	-	-
50	н72У	3.27	-	-
н72У	51	40.93	-	-
51	17	38.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1637 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1562	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:36 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:307 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
52	105377.42	12470.27	105379.53	12468.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
53	105387.73	12481.29	105389.58	12480.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
54	105365.29	12505.67	105367.03	12502.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
55	105356.49	12515.24	105356.59	12511.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н73У	-	-	105347.76	12501.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
56	105345.62	12503.79	-	-	-	0.1	-
57	105325.91	12482.98	105328.86	12480.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
58	105342.72	12466.43	105343.33	12465.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
59	105361.16	12485.31	105361.56	12484.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
52	105377.42	12470.27	105379.53	12468.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:307 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	15.58	-	-
53	54	31.46	-	-
54	55	14.33	-	-
55	н73У	13.45	-	-
н73У	57	28.79	-	-
57	58	20.32	-	-
58	59	26.42	-	-
59	52	24.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:307 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1283 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1283} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		117	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:132	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:307 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:304 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
60	105412.93	12698.22	105415.14	12696.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
61	105376.79	12731.12	105378.45	12731.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
62	105356.90	12709.44	105357.53	12710.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н74У	-	-	105359.58	12708.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
63	105390.34	12676.28	105394.93	12675.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
60	105412.93	12698.22	105415.14	12696.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	51.37	-	-
61	62	30.24	-	-
62	н74У	2.78	-	-
н74У	63	47.95	-	-
63	60	28.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 10/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1460
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:304 :

1.	-
----	---

Date	Description	Amount	Balance
	Jan 1		
	Jan 2		
	Jan 3		
	Jan 4		
	Jan 5		
	Jan 6		
	Jan 7		
	Jan 8		
	Jan 9		
	Jan 10		
	Jan 11		
	Jan 12		
	Jan 13		
	Jan 14		
	Jan 15		
	Jan 16		
	Jan 17		
	Jan 18		
	Jan 19		
	Jan 20		
	Jan 21		
	Jan 22		
	Jan 23		
	Jan 24		
	Jan 25		
	Jan 26		
	Jan 27		
	Jan 28		
	Jan 29		
	Jan 30		
	Jan 31		
	Feb 1		
	Feb 2		
	Feb 3		
	Feb 4		
	Feb 5		
	Feb 6		
	Feb 7		
	Feb 8		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:302 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
64	105424.19	12642.24	105429.20	12642.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
65	105446.24	12664.78	105450.83	12664.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
60	105412.93	12698.22	105417.25	12697.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
60	-	-	105415.14	12696.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
63	105390.34	12676.28	105394.93	12675.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н75У	-	-	105421.46	12649.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
64	105424.19	12642.24	105429.20	12642.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	30.93	-	-
65	60	47.53	-	-
60	60	2.89	-	-
60	63	28.55	-	-
63	н75У	37.16	-	-
н75У	64	10.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:302 :		
№ 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1491 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1491} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:319
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:302 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:3 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
66	105057.07	12698.41	105057.07	12698.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
67	105056.03	12697.49	105056.03	12697.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
44	105039.85	12683.26	105039.00	12682.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
43	-	-	105061.75	12656.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н70У	-	-	105060.40	12654.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
43	105070.62	12647.52	105067.35	12647.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н76У	-	-	105068.91	12646.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
15	105076.64	12652.00	105076.12	12652.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
18	105098.86	12668.34	105097.80	12668.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
68	105063.70	12701.85	105063.70	12701.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
66	105057.07	12698.41	105057.07	12698.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	1.39	-	-
67	44	22.54	-	-
44	43	34.47	-	-
43	н70У	2.84	-	-
н70У	43	9.94	-	-
43	н76У	1.60	-	-
н76У	15	9.18	-	-
15	18	26.92	-	-
18	68	47.68	-	-
68	66	7.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1595 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1572		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:115		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку		
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:3 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:298 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
69	105168.64	12389.78	105168.98	12387.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
70	105195.73	12370.60	105195.12	12369.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н77У	-	-	105196.64	12369.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
71	105213.64	12393.18	105215.32	12395.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
72	105209.44	12404.39	105211.13	12405.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
73	105187.75	12419.30	105189.02	12420.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н78У	-	-	105170.28	12389.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
69	105168.64	12389.78	105168.98	12387.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	31.73	-	-
70	н77У	1.52	-	-
н77У	71	31.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:298 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	11.32	-	-
72	73	26.66	-	-
73	н78У	36.35	-	-
н78У	69	2.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:298 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 74 б	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1318 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		118	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:315 17:19:0101001:316	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Блокированная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:298 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:296 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
74	105048.29	12468.36	105071.58	12499.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
75	105068.58	12495.96	105090.36	12526.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
76	105047.20	12511.41	105067.41	12542.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
77	105027.11	12483.16	105048.85	12516.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
74	105048.29	12468.36	105071.58	12499.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	32.31	-	-
75	76	28.01	-	-
76	77	32.03	-	-
77	74	27.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыз Чамзырына, дом 72 "а"

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:296 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	площадки для занятий спортом
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:296 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:306 :

Система координат Местная 169					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
78	105358.91	12450.48	105362.18	12448.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
52	105377.42	12470.27	105379.53	12468.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
59	105361.16	12485.31	105361.56	12484.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
58	105342.72	12466.43	105343.33	12465.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
78	105358.91	12450.48	105362.18	12448.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	52	26.30	-	-
52	59	24.50	-	-
59	58	26.42	-	-
58	78	25.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:306 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	660 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазин
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:306 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:38 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
79	105118.01	12510.15	105118.01	12510.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
80	105112.40	12514.33	105112.40	12514.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
81	105099.61	12523.36	105098.87	12523.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
82	105077.45	12494.29	105076.36	12494.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
83	105095.57	12480.02	105094.85	12480.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
84	105112.04	12502.14	105112.04	12502.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
79	105118.01	12510.15	105118.01	12510.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	7.00	-	-
80	81	16.26	-	-
81	82	36.48	-	-
82	83	23.55	-	-
83	84	27.99	-	-
84	79	9.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	876 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	849
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:38 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:40 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
85	105067.10	12813.02	105067.78	12813.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
86	105044.08	12834.40	105042.14	12837.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
87	105017.69	12806.80	105017.47	12811.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
88	105025.18	12799.46	-	-	-	0.3	-
89	105033.34	12792.69	-	-	-	0.3	-
90	105040.09	12785.73	105042.28	12785.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
85	105067.10	12813.02	105067.78	12813.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	86	35.02	-	-
86	87	35.86	-	-
87	90	35.85	-	-
90	85	37.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 4 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1306 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:91
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:40 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:61 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
91	105149.14	12399.00	105149.07	12400.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
92	105151.02	12401.73	105150.80	12402.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
93	105156.69	12409.96	105157.20	12413.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
94	105168.35	12433.91	105168.60	12435.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
95	105179.92	12452.02	105179.86	12453.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
96	105145.51	12476.70	105145.43	12478.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
97	105119.27	12422.94	105119.46	12424.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
98	105142.70	12407.45	105142.75	12408.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
99	105143.05	12403.15	105142.97	12404.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
91	105149.14	12399.00	105149.07	12400.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	3.09	-	-
92	93	12.21	-	-
93	94	25.04	-	-
94	95	21.61	-	-
95	96	42.12	-	-
96	97	59.76	-	-
97	98	28.08	-	-
98	99	4.17	-	-
99	91	7.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 72	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2371 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2371=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2371	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:70	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под гидрометеорологический пост	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:61 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:60 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
100	104980.26	12655.54	104985.50	12660.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
101	104986.35	12649.70	104991.42	12654.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
102	104991.55	12655.12	104996.77	12659.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
103	104985.46	12660.97	104990.85	12665.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
100	104980.26	12655.54	104985.50	12660.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	8.44	-	-
101	102	7.51	-	-
102	103	8.44	-	-
103	100	7.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 486

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	63 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	64
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство магазина
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:60 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:59 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
104	105005.22	12666.77	105005.22	12666.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н79У	-	-	105006.45	12676.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н80У	-	-	104998.57	12684.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
105	104993.71	12678.18	104997.48	12685.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
106	104983.85	12667.09	104983.79	12667.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
107	104976.65	12659.00	104977.13	12660.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
100	104980.26	12655.54	104981.57	12656.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
100	-	-	104985.50	12660.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
103	104985.46	12660.97	104990.85	12665.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
102	104991.55	12655.12	104996.77	12659.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
101	104986.35	12649.70	104991.42	12654.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:59 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
39	104991.89	12644.38	104997.16	12648.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
38	-	-	105006.49	12657.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
38	105008.81	12662.83	105009.57	12661.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н64У	-	-	105009.04	12662.15	Геодезический метод	0.1	Долговремен ный межевой знак
104	105005.22	12666.77	105005.22	12666.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
104	н79У	10.14	-	-			
н79У	н80У	10.82	-	-			
н80У	105	1.53	-	-			
105	106	22.76	-	-			
106	107	9.50	-	-			
107	100	6.22	-	-			
100	100	5.79	-	-			
100	103	7.52	-	-			
103	102	8.44	-	-			
102	101	7.51	-	-			
101	39	8.41	-	-			
39	38	13.42	-	-			
38	38	4.84	-	-			
38	н64У	0.84	-	-			
н64У	104	5.99	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, дом 48 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	525 ± 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=3.5*0,1*√525=8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
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	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:59 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:50 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
85	105067.10	12813.02	105067.78	12813.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
90	105040.09	12785.73	105042.28	12785.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
108	105051.11	12774.79	-	-	-	0.3	-
109	105056.78	12769.16	-	-	-	0.3	-
110	105068.40	12757.61	105068.88	12758.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
111	105097.10	12787.50	105098.29	12789.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
85	105067.10	12813.02	105067.78	12813.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	90	37.91	-	-
90	110	37.91	-	-
110	111	42.80	-	-
111	85	38.79	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:49 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
112	104979.64	12717.84	104978.87	12717.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
113	104978.48	12727.45	104975.48	12730.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
114	104962.61	12744.01	104961.90	12744.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
115	104957.62	12747.02	104959.61	12751.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н81У	-	-	104916.43	12702.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
116	104918.51	12700.56	104916.38	12700.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
117	104946.07	12678.30	104944.59	12677.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
118	104973.07	12709.19	104973.07	12709.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н82У	-	-	104972.49	12709.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
112	104979.64	12717.84	104978.87	12717.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	13.06	-	-
113	114	19.44	-	-
114	115	7.53	-	-
115	н81У	65.33	-	-
н81У	116	2.06	-	-
116	117	36.68	-	-
117	118	42.92	-	-
118	н82У	0.89	-	-
н82У	112	10.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2300 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2300=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2122	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		178	
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		17:19:0101001:112	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:49 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:47 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
66	105057.07	12698.41	105057.07	12698.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
119	105049.24	12706.17	-	-	-	0.3	-
120	105043.61	12711.76	-	-	-	0.3	-
121	105033.36	12721.94	105033.36	12721.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
122	104999.01	12684.13	104998.57	12684.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
123	105007.89	12675.48	105006.45	12676.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
104	105005.22	12666.77	-	-	-	0.3	-
38	105008.81	12662.83	105015.82	12667.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
45	105033.59	12683.05	105020.36	12670.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
44	105039.85	12683.26	105039.00	12682.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
67	105056.03	12697.49	-	-	-	0.3	-
66	105057.07	12698.41	105057.07	12698.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	121	33.40	-	-
121	122	51.28	-	-
122	123	10.82	-	-
123	38	13.34	-	-
38	45	5.72	-	-
45	44	22.11	-	-
44	66	23.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1508 ± 14	
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=3.5*0,1*√1508=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1508	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:125	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:47 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:44 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
124	105346.70	12273.17	105349.25	12272.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
125	105380.69	12249.61	105385.64	12248.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
126	105397.88	12274.42	105402.89	12273.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
127	105366.08	12296.24	105367.35	12296.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н83У	-	-	105363.58	12292.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н84У	-	-	105361.77	12293.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н85У	-	-	105356.62	12287.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н86У	-	-	105357.85	12286.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н87У	-	-	105354.27	12282.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н88У	-	-	105355.59	12281.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
124	105346.70	12273.17	105349.25	12272.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	43.58	-	-
125	126	30.21	-	-
126	127	42.24	-	-
127	н83У	5.53	-	-
н83У	н84У	2.29	-	-
н84У	н85У	7.95	-	-
н85У	н86У	1.76	-	-
н86У	н87У	5.56	-	-
н87У	н88У	1.75	-	-
н88У	124	10.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 78	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1320 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		120	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:166	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:44

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:295 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
128	105259.96	12387.40	105262.16	12385.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
129	105273.87	12375.87	105276.07	12374.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
130	105305.08	12414.36	105307.28	12412.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
131	105291.10	12426.06	105293.30	12424.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
128	105259.96	12387.40	105262.16	12385.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	18.07	-	-
129	130	49.55	-	-
130	131	18.23	-	-
131	128	49.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 45"а"

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:295 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	площадки для занятий спортом
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:295 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:294 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
132	105022.11	12491.60	105022.85	12490.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
133	105024.58	12495.49	105025.32	12494.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
134	105020.51	12498.08	105021.25	12496.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
135	105018.05	12494.19	105018.79	12493.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
132	105022.11	12491.60	105022.85	12490.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	4.61	-	-
133	134	4.82	-	-
134	135	4.60	-	-
135	132	4.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 70А

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:294 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:294 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:152 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
136	105205.61	12670.18	105206.15	12671.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н18У	-	-	105203.89	12673.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
137	105188.96	12687.36	105190.80	12688.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н11У	-	-	105160.38	12661.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
138	105159.36	12659.49	105158.70	12659.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
139	105177.07	12639.94	105175.90	12639.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н24У	-	-	105177.36	12639.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
136	105205.61	12670.18	105206.15	12671.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	н18У	3.41	-	-
н18У	137	19.74	-	-
137	н11У	40.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:152 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	138	2.26	-	-
138	139	26.31	-	-
139	н24У	1.47	-	-
н24У	136	42.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:152 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 14а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1094 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1094=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1033	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		61	
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		17:19:0101001:179	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:152 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:149 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
53	105387.73	12481.29	105389.58	12480.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
140	105417.57	12449.69	105423.22	12452.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
141	105421.15	12453.61	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
142	105448.25	12485.42	105452.83	12485.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
143	105418.18	12515.66	105421.41	12516.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
53	105387.73	12481.29	105389.58	12480.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	140	43.60	-	-
140	142	44.42	-	-
142	143	44.41	-	-
143	53	48.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2045 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2045} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:149 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:148 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
78	105358.91	12450.48	105362.18	12448.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
26	105390.29	12419.85	105391.74	12418.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
25	-	-	105411.65	12439.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
140	105417.57	12449.69	105423.22	12452.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
53	105387.73	12481.29	105389.58	12480.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
52	-	-	105379.53	12468.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
78	105358.91	12450.48	105362.18	12448.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	26	42.21	-	-
26	25	28.91	-	-
25	140	17.49	-	-
140	53	43.60	-	-
53	52	15.58	-	-
52	78	26.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1896 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1896} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:148 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:145 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
144	104886.79	12580.17	104885.75	12580.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
145	104904.50	12607.27	104903.17	12607.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
146	104899.18	12611.72	104898.58	12611.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
147	104887.63	12618.47	104887.63	12618.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
148	104871.51	12629.71	104870.01	12630.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
149	104853.22	12603.07	104852.51	12603.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
150	104864.12	12595.04	104864.12	12595.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
151	104869.53	12591.43	104869.53	12591.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
152	104874.93	12587.81	104874.93	12587.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
144	104886.79	12580.17	104885.75	12580.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:145 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	31.78	-	-
145	146	6.11	-	-
146	147	13.01	-	-
147	148	21.10	-	-
148	149	31.76	-	-
149	150	14.41	-	-
150	151	6.50	-	-
151	152	6.50	-	-
152	144	12.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:145 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1302 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1302=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1317	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		15	
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		17:19:0101003:204	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под многоквартирный жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:145 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:142 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
153	105296.98	12922.45	105289.96	12915.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
154	105280.86	12936.90	105273.15	12932.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
155	105230.96	12889.18	105230.96	12889.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
156	105246.56	12874.17	105249.88	12870.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
153	105296.98	12922.45	105289.96	12915.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	23.65	-	-
154	155	60.13	-	-
155	156	26.34	-	-
156	153	59.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2/1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:142 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:153 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
157	105289.91	12518.58	105291.01	12516.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
57	105325.91	12482.98	105328.86	12480.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
56	105345.62	12503.79	105347.76	12501.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
158	105312.18	12540.48	105312.36	12537.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
157	105289.91	12518.58	105291.01	12516.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	57	52.32	-	-
57	56	28.79	-	-
56	158	50.02	-	-
158	157	29.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 24

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:153 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:153 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:131 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
159	105252.93	12784.19	105254.56	12789.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
160	105224.54	12814.03	105224.11	12821.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
161	105198.14	12789.56	105198.14	12797.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
162	105226.32	12759.10	105229.64	12767.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
159	105252.93	12784.19	105254.56	12789.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	43.53	-	-
160	161	35.41	-	-
161	162	43.36	-	-
162	159	33.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:131 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:127 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
51	105156.41	12606.29	105156.41	12606.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
50	105127.33	12573.01	105129.48	12575.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
163	105157.41	12549.25	105162.62	12544.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
164	105183.22	12579.03	105186.97	12571.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
51	105156.41	12606.29	105156.41	12606.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	40.93	-	-
50	163	45.54	-	-
163	164	36.51	-	-
164	51	46.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 39

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1771 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1771} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	171
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:127 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:12 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
124	105346.70	12273.17	105349.25	12272.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н88У	-	-	105355.59	12281.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н87У	-	-	105354.27	12282.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н86У	-	-	105357.85	12286.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н85У	-	-	105356.62	12287.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н84У	-	-	105361.77	12293.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н83У	-	-	105363.58	12292.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
127	105366.08	12296.24	105367.35	12296.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
165	105342.49	12319.96	105343.80	12320.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
166	105327.88	12297.85	105327.88	12297.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
167	105322.37	12289.51	105323.08	12290.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:12 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
168	105328.21	12285.65	-	-	-	0.3	-
124	105346.70	12273.17	105349.25	12272.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:12 :							
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			
124	н88У	10.43	-	-			
н88У	н87У	1.75	-	-			
н87У	н86У	5.56	-	-			
н86У	н85У	1.76	-	-			
н85У	н84У	7.95	-	-			
н84У	н83У	2.29	-	-			
н83У	127	5.53	-	-			
127	165	33.45	-	-			
165	166	27.40	-	-			
166	167	8.71	-	-			
167	124	31.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыз Чамзырына, дом 76		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2				1034 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1037
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	17:19:0101001:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:12 :		
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 17:19:0101001:155 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
169	105223.27	12532.93	105223.59	12531.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
170	105191.17	12566.02	105193.74	12563.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
171	105168.67	12542.67	105170.77	12536.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
172	105200.38	12510.52	105200.99	12508.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
169	105223.27	12532.93	105223.59	12531.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	43.37	-	-
170	171	34.90	-	-
171	172	41.10	-	-
172	169	32.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1410 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1470
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:155 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:158 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
62	105356.90	12709.44	105359.58	12708.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
173	105325.38	12737.53	105327.17	12734.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
174	105292.45	12702.03	105293.68	12701.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
175	105323.03	12670.51	105322.24	12671.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н89У	-	-	105326.97	12671.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
62	105356.90	12709.44	105359.58	12708.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	173	41.86	-	-
173	174	47.25	-	-
174	175	41.17	-	-
175	н89У	4.74	-	-
н89У	62	49.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2151 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2151} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2151
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:158 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:20 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
176	105005.74	12749.77	105005.20	12749.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
177	105008.20	12752.61	105008.12	12753.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
178	104981.90	12775.81	104981.21	12777.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
179	104963.64	12753.99	104959.61	12751.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
180	104962.62	12744.01	104961.90	12744.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
181	104978.48	12727.46	104975.48	12730.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
182	104979.64	12717.85	104978.87	12717.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
176	105005.74	12749.77	105005.20	12749.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	4.65	-	-
177	178	35.73	-	-
178	179	33.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	180	7.53	-	-
180	181	19.44	-	-
181	182	13.06	-	-
182	176	41.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1400 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1323	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		77	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:109	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:20 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:2 :

Система координат Местная 169					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
121	105033.36	12721.94	105033.36	12721.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
183	105021.74	12733.65	105021.74	12733.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
184	105016.14	12739.29	105016.14	12739.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
185	105005.75	12749.77	105005.20	12749.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
112	104979.64	12717.84	104978.87	12717.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
118	104973.07	12709.19	104972.49	12709.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н28У	-	-	104997.48	12685.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
122	104999.01	12684.13	104998.57	12684.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
121	105033.36	12721.94	105033.36	12721.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:2 :				
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
121	183	16.50	-	-
183	184	7.95	-	-
184	185	15.23	-	-
185	112	41.41	-	-
112	118	10.28	-	-
118	н28У	35.02	-	-
н28У	122	1.53	-	-
122	121	51.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, 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		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1965 ± 16	
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=3.5*0,1*√1965=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1944	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		21	
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		17:19:0101001:65	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:2 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:19 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
186	105185.07	12943.43	105201.25	12964.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
187	105247.34	13023.00	105255.50	13025.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
188	105161.56	13098.26	105169.00	13122.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
189	105098.20	13017.77	105107.71	13041.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н90У	-	-	105117.41	13032.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н91У	-	-	105117.51	13028.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
186	105185.07	12943.43	105201.25	12964.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	187	81.82	-	-
187	188	129.71	-	-
188	189	101.26	-	-
189	н90У	13.06	-	-
н90У	н91У	4.00	-	-
н91У	186	105.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом б\н
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	11608 ± 38
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11608} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	11608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:150 17:19:0101001:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для оздоровительной деятельности
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:19 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:175 :

Система координат Местная 169					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
53	105387.73	12481.29	105389.58	12480.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
143	105418.18	12515.66	105421.41	12516.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
190	105395.92	12539.56	105400.34	12538.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
54	105365.29	12505.67	105367.03	12502.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
53	105387.73	12481.29	105389.58	12480.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	143	48.63	-	-
143	190	29.97	-	-
190	54	49.16	-	-
54	53	31.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:175 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:173 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
191	105120.38	12818.94	105120.38	12818.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
192	105127.42	12826.05	105127.83	12825.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
193	105120.30	12833.06	105120.63	12832.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
194	105113.28	12825.98	105113.28	12825.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
191	105120.38	12818.94	105120.38	12818.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	10.01	-	-
192	193	10.12	-	-
193	194	9.99	-	-
194	191	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 5а

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:173 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предпринимательство
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:173 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:172 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
195	105098.27	12796.60	105096.62	12794.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
191	105120.38	12818.94	105120.38	12818.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
194	105113.28	12825.98	105113.28	12825.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
193	105120.30	12833.06	105120.63	12832.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
196	105101.92	12851.16	105102.48	12853.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
197	105071.93	12818.60	105071.93	12818.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
195	105098.27	12796.60	105096.62	12794.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	191	33.89	-	-
191	194	10.00	-	-
194	193	9.99	-	-
193	196	27.58	-	-
196	197	46.39	-	-
197	195	34.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предпринимательство
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:172 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:171 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
198	105145.10	12737.43	105146.90	12739.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
21	-	-	105148.87	12741.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
199	105183.82	12771.17	105180.88	12773.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
200	105157.02	12802.25	105151.71	12802.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
201	105117.69	12767.57	105117.59	12770.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
202	105126.63	12758.90	105125.30	12762.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
198	105145.10	12737.43	105146.90	12739.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	21	2.75	-	-
21	199	45.42	-	-
199	200	41.20	-	-
200	201	47.07	-	-
201	202	10.82	-	-
202	198	31.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1987 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1987} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2106
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:171 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:169 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
203	105182.28	12487.50	105142.61	12522.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
204	105200.69	12508.33	105162.62	12544.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
205	105168.74	12541.98	105144.93	12560.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
206	105150.07	12519.96	105123.75	12538.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
203	105182.28	12487.50	105142.61	12522.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	29.71	-	-
204	205	24.31	-	-
205	206	30.66	-	-
206	203	25.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 54 "А"

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	744 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	556
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:169 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:168 :

Система координат Местная 169							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
207	105353.90	12640.04	105354.78	12636.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
208	105387.74	12606.00	105380.98	12609.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н92У	-	-	105412.84	12641.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
64	105424.19	12642.24	105421.46	12649.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
63	105390.34	12676.28	105394.93	12675.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
207	105353.90	12640.04	105354.78	12636.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	37.66	-	-
208	н92У	44.97	-	-
н92У	64	12.06	-	-
64	63	37.16	-	-
63	207	56.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, 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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2113 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2113} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2467
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	354
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:168 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:161 :

Система координат Местная 169					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
155	105230.96	12889.18	105230.96	12889.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
154	105280.86	12936.90	105270.83	12929.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
209	105264.08	12952.23	105249.60	12946.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
210	105216.03	12904.08	105211.90	12908.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
155	105230.96	12889.18	105230.96	12889.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	154	56.83	-	-
154	209	27.34	-	-
209	210	54.12	-	-
210	155	26.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2/2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101001:161 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:128 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
211	105061.05	12934.12	105061.05	12934.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
212	105100.13	12970.31	105100.13	12970.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
213	105081.24	12991.10	105081.24	12991.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
214	105041.44	12953.30	105041.44	12953.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
211	105061.05	12934.12	105061.05	12934.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	53.26	-	-
212	213	28.09	-	-
213	214	54.89	-	-
214	211	27.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2 б

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101002:268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0000000:128 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:13 :

Система координат Местная 169					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
215	105458.00	12358.41	105471.10	12337.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
216	105485.26	12336.63	105500.36	12308.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
217	105511.60	12369.55	105525.50	12334.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
218	105484.13	12392.35	105497.33	12363.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
215	105458.00	12358.41	105471.10	12337.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	41.20	-	-
216	217	36.21	-	-
217	218	40.61	-	-
218	215	37.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 34

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0000000:13 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:134 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
219	105445.37	12537.97	105439.66	12549.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
220	105470.34	12512.15	105462.43	12526.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
221	105498.66	12541.99	105495.89	12556.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
222	105473.55	12568.69	105472.76	12580.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
219	105445.37	12537.97	105439.66	12549.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	32.29	-	-
220	221	45.11	-	-
221	222	33.65	-	-
222	219	45.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0000000:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0000000:134 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:147 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
219	105445.37	12537.97	105439.66	12549.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
222	105473.55	12568.69	105472.76	12580.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
223	105452.88	12588.69	105451.14	12602.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
224	105424.70	12558.13	105420.63	12569.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
219	105445.37	12537.97	105439.66	12549.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	222	45.90	-	-
222	223	30.41	-	-
223	224	44.91	-	-
224	219	27.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0000000:147 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:148 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
225	105470.57	12291.97	105469.77	12292.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
226	105445.85	12316.21	105445.31	12315.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
227	105424.47	12288.62	105431.76	12298.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н93У	-	-	105430.59	12266.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
228	105448.93	12264.40	105441.73	12256.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
225	105470.57	12291.97	105469.77	12292.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	33.43	-	-
226	227	22.12	-	-
227	н93У	31.47	-	-
н93У	228	15.31	-	-
228	225	46.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 55/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1320 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101001:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0000000:148 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:36 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
229	105684.98	12173.92	105666.89	12193.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
230	105661.86	12198.21	105643.77	12217.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
231	105630.05	12167.32	105611.96	12186.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
232	105653.59	12142.59	105635.50	12162.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
229	105684.98	12173.92	105666.89	12193.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	33.53	-	-
230	231	44.34	-	-
231	232	34.14	-	-
232	229	44.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0102001:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0102001:36 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:214 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
233	105580.09	12304.58	105666.78	12193.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
234	105608.64	12279.76	105692.75	12165.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
235	105629.89	12303.24	105716.21	12186.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
236	105600.14	12328.17	105689.05	12214.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
233	105580.09	12304.58	105666.78	12193.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	37.82	-	-
234	235	31.68	-	-
235	236	38.81	-	-
236	233	30.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:214 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0102001:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0102001:214 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :

Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
17:19:0000000 :170 (1)						-	
343	104354.47	13456.23	104353.92	13455.62	-	0.5	Закрепление отсутствует
344	104354.47	13456.73	104353.92	13456.12	-	0.5	Закрепление отсутствует
345	104353.97	13456.73	104353.42	13456.12	-	0.5	Закрепление отсутствует
346	104353.97	13456.23	104353.42	13455.62	-	0.5	Закрепление отсутствует
343	104354.47	13456.23	104353.92	13455.62	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (2)						-	
347	104460.34	13398.61	104459.79	13398.00	-	0.5	Закрепление отсутствует
348	104460.34	13398.31	104459.79	13397.70	-	0.5	Закрепление отсутствует
349	104460.64	13398.31	104460.09	13397.70	-	0.5	Закрепление отсутствует
350	104460.64	13398.61	104460.09	13398.00	-	0.5	Закрепление отсутствует
347	104460.34	13398.61	104459.79	13398.00	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (3)						-	
351	104532.48	13320.97	104531.93	13320.36	-	0.5	Закрепление отсутствует
352	104532.48	13321.47	104531.93	13320.86	-	0.5	Закрепление отсутствует
353	104531.98	13321.47	104531.43	13320.86	-	0.5	Закрепление отсутствует
354	104531.98	13320.97	104531.43	13320.36	-	0.5	Закрепление отсутствует
351	104532.48	13320.97	104531.93	13320.36	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (4)						-	
355	104564.83	13287.34	104564.28	13286.73	-	0.5	Закрепление отсутствует
356	104564.83	13287.84	104564.28	13287.23	-	0.5	Закрепление отсутствует
357	104564.33	13287.84	104563.78	13287.23	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
358	104564.33	13287.34	104563.78	13286.73	-	0.5	Закрепление отсутствует
355	104564.83	13287.34	104564.28	13286.73	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (5)						-	
359	104587.19	13259.48	104586.64	13258.87	-	0.5	Закрепление отсутствует
360	104587.19	13259.98	104586.64	13259.37	-	0.5	Закрепление отсутствует
361	104586.69	13259.98	104586.14	13259.37	-	0.5	Закрепление отсутствует
362	104586.69	13259.48	104586.14	13258.87	-	0.5	Закрепление отсутствует
359	104587.19	13259.48	104586.64	13258.87	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (6)						-	
363	104611.53	13230.68	104610.98	13230.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
364	104611.53	13231.18	104610.98	13230.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
365	104611.03	13231.18	104610.48	13230.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
366	104611.03	13230.68	104610.48	13230.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
363	104611.53	13230.68	104610.98	13230.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (7)						-	
367	104637.39	13221.67	104636.84	13221.06	-	0.5	Закрепление отсутствует
368	104637.75	13222.02	104637.20	13221.41	-	0.5	Закрепление отсутствует
369	104637.40	13222.37	104636.85	13221.76	-	0.5	Закрепление отсутствует
370	104637.04	13222.02	104636.49	13221.41	-	0.5	Закрепление отсутствует
367	104637.39	13221.67	104636.84	13221.06	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (8)						-	
371	104663.39	13247.00	104662.84	13246.39	-	0.5	Закрепление отсутствует
372	104663.39	13247.50	104662.84	13246.89	-	0.5	Закрепление отсутствует
373	104662.89	13247.50	104662.34	13246.89	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
374	104662.89	13247.00	104662.34	13246.39	-	0.5	Закрепление отсутствует
371	104663.39	13247.00	104662.84	13246.39	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (9)						-	
375	104636.44	13201.65	104635.89	13201.04	-	0.5	Закрепление отсутствует
376	104636.44	13202.15	104635.89	13201.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
377	104635.94	13202.15	104635.39	13201.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
378	104635.94	13201.65	104635.39	13201.04	-	0.5	Закрепление отсутствует
375	104636.44	13201.65	104635.89	13201.04	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (10)						-	
379	104595.47	13192.10	104594.92	13191.49	-	0.5	Закрепление отсутствует
380	104595.47	13192.60	104594.92	13191.99	-	0.5	Закрепление отсутствует
381	104594.97	13192.60	104594.42	13191.99	-	0.5	Закрепление отсутствует
382	104594.97	13192.10	104594.42	13191.49	-	0.5	Закрепление отсутствует
379	104595.47	13192.10	104594.92	13191.49	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (11)						-	
383	104600.34	13187.84	104599.79	13187.23	-	0.5	Закрепление отсутствует
384	104600.34	13188.34	104599.79	13187.73	-	0.5	Закрепление отсутствует
385	104599.84	13188.34	104599.29	13187.73	-	0.5	Закрепление отсутствует
386	104599.84	13187.84	104599.29	13187.23	-	0.5	Закрепление отсутствует
383	104600.34	13187.84	104599.79	13187.23	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (12)						-	
387	104664.26	13170.04	104663.71	13169.43	-	0.5	Закрепление отсутствует
388	104664.26	13170.54	104663.71	13169.93	-	0.5	Закрепление отсутствует
389	104663.76	13170.54	104663.21	13169.93	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
390	104663.76	13170.04	104663.21	13169.43	-	0.5	Закрепление отсутствует
387	104664.26	13170.04	104663.71	13169.43	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (13)						-	
391	104691.18	13138.11	104690.63	13137.50	-	0.5	Закрепление отсутствует
392	104691.18	13138.61	104690.63	13138.00	-	0.5	Закрепление отсутствует
393	104690.68	13138.61	104690.13	13138.00	-	0.5	Закрепление отсутствует
394	104690.68	13138.11	104690.13	13137.50	-	0.5	Закрепление отсутствует
391	104691.18	13138.11	104690.63	13137.50	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (14)						-	
395	104712.61	13148.15	104712.06	13147.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
396	104712.61	13148.65	104712.06	13148.04	-	0.5	Закрепление отсутствует
397	104712.11	13148.65	104711.56	13148.04	-	0.5	Закрепление отсутствует
398	104712.11	13148.15	104711.56	13147.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
395	104712.61	13148.15	104712.06	13147.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (15)						-	
399	104717.46	13107.58	104716.91	13106.97	-	0.5	Закрепление отсутствует
400	104717.46	13108.08	104716.91	13107.47	-	0.5	Закрепление отсутствует
401	104716.96	13108.08	104716.41	13107.47	-	0.5	Закрепление отсутствует
402	104716.96	13107.58	104716.41	13106.97	-	0.5	Закрепление отсутствует
399	104717.46	13107.58	104716.91	13106.97	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (16)						-	
403	104738.06	13112.25	104737.51	13111.64	-	0.5	Закрепление отсутствует
404	104737.74	13112.64	104737.19	13112.03	-	0.5	Закрепление отсутствует
405	104737.36	13112.31	104736.81	13111.70	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
406	104737.68	13111.93	104737.13	13111.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
403	104738.06	13112.25	104737.51	13111.64	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (17)						-	
407	104753.51	13065.41	104752.96	13064.80	-	0.5	Закрепление отсутствует
408	104753.51	13065.91	104752.96	13065.30	-	0.5	Закрепление отсутствует
409	104753.01	13065.91	104752.46	13065.30	-	0.5	Закрепление отсутствует
410	104753.01	13065.41	104752.46	13064.80	-	0.5	Закрепление отсутствует
407	104753.51	13065.41	104752.96	13064.80	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (18)						-	
411	104784.48	13029.13	104783.93	13028.52	-	0.5	Закрепление отсутствует
412	104784.48	13029.63	104783.93	13029.02	-	0.5	Закрепление отсутствует
413	104783.98	13029.63	104783.43	13029.02	-	0.5	Закрепление отсутствует
414	104783.98	13029.13	104783.43	13028.52	-	0.5	Закрепление отсутствует
411	104784.48	13029.13	104783.93	13028.52	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (19)						-	
415	104807.96	13002.17	104807.41	13001.56	-	0.5	Закрепление отсутствует
416	104807.96	13002.67	104807.41	13002.06	-	0.5	Закрепление отсутствует
417	104807.46	13002.67	104806.91	13002.06	-	0.5	Закрепление отсутствует
418	104807.46	13002.17	104806.91	13001.56	-	0.5	Закрепление отсутствует
415	104807.96	13002.17	104807.41	13001.56	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (20)						-	
419	104838.22	12974.13	104837.67	12973.52	-	0.5	Закрепление отсутствует
420	104838.22	12974.63	104837.67	12974.02	-	0.5	Закрепление отсутствует
421	104837.72	12974.63	104837.17	12974.02	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
422	104837.72	12974.13	104837.17	12973.52	-	0.5	Закрепление отсутствует
419	104838.22	12974.13	104837.67	12973.52	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (21)						-	
423	104821.71	12935.02	104821.16	12934.41	-	0.5	Закрепление отсутствует
424	104822.06	12934.66	104821.51	12934.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
425	104822.42	12935.01	104821.87	12934.40	-	0.5	Закрепление отсутствует
426	104822.07	12935.37	104821.52	12934.76	-	0.5	Закрепление отсутствует
423	104821.71	12935.02	104821.16	12934.41	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (22)						-	
427	104888.15	12935.63	104887.60	12935.02	-	0.5	Закрепление отсутствует
428	104887.82	12936.01	104887.27	12935.40	-	0.5	Закрепление отсутствует
429	104887.44	12935.68	104886.89	12935.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
430	104887.77	12935.30	104887.22	12934.69	-	0.5	Закрепление отсутствует
427	104888.15	12935.63	104887.60	12935.02	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (23)						-	
431	104887.11	12915.72	104886.56	12915.11	-	0.5	Закрепление отсутствует
432	104887.11	12916.22	104886.56	12915.61	-	0.5	Закрепление отсутствует
433	104886.61	12916.22	104886.06	12915.61	-	0.5	Закрепление отсутствует
434	104886.61	12915.72	104886.06	12915.11	-	0.5	Закрепление отсутствует
431	104887.11	12915.72	104886.56	12915.11	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (24)						-	
435	104910.53	12894.52	104909.98	12893.91	-	0.5	Закрепление отсутствует
436	104910.53	12895.02	104909.98	12894.41	-	0.5	Закрепление отсутствует
437	104910.03	12895.02	104909.48	12894.41	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
438	104910.03	12894.52	104909.48	12893.91	-	0.5	Закрепление отсутствует
435	104910.53	12894.52	104909.98	12893.91	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (25)						-	
439	104919.55	12880.44	104919.00	12879.83	-	0.5	Закрепление отсутствует
440	104919.55	12880.94	104919.00	12880.33	-	0.5	Закрепление отсутствует
441	104919.05	12880.94	104918.50	12880.33	-	0.5	Закрепление отсутствует
442	104919.05	12880.44	104918.50	12879.83	-	0.5	Закрепление отсутствует
439	104919.55	12880.44	104919.00	12879.83	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (26)						-	
443	104946.37	12858.43	104945.82	12857.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
444	104946.37	12858.93	104945.82	12858.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
445	104945.87	12858.93	104945.32	12858.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
446	104945.87	12858.43	104945.32	12857.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
443	104946.37	12858.43	104945.82	12857.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (27)						-	
447	104965.02	12858.10	104964.47	12857.49	-	0.5	Закрепление отсутствует
448	104965.02	12858.60	104964.47	12857.99	-	0.5	Закрепление отсутствует
449	104964.52	12858.60	104963.97	12857.99	-	0.5	Закрепление отсутствует
450	104964.52	12858.10	104963.97	12857.49	-	0.5	Закрепление отсутствует
447	104965.02	12858.10	104964.47	12857.49	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (28)						-	
451	104958.79	12840.99	104958.24	12840.38	-	0.5	Закрепление отсутствует
452	104958.79	12841.49	104958.24	12840.88	-	0.5	Закрепление отсутствует
453	104958.29	12841.49	104957.74	12840.88	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
454	104958.29	12840.99	104957.74	12840.38	-	0.5	Закрепление отсутствует
451	104958.79	12840.99	104958.24	12840.38	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (29)						-	
455	104975.12	12826.71	104974.57	12826.10	-	0.5	Закрепление отсутствует
456	104975.12	12827.21	104974.57	12826.60	-	0.5	Закрепление отсутствует
457	104974.62	12827.21	104974.07	12826.60	-	0.5	Закрепление отсутствует
458	104974.62	12826.71	104974.07	12826.10	-	0.5	Закрепление отсутствует
455	104975.12	12826.71	104974.57	12826.10	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (30)						-	
459	104978.61	12809.09	104978.06	12808.48	-	0.5	Закрепление отсутствует
460	104978.61	12809.59	104978.06	12808.98	-	0.5	Закрепление отсутствует
461	104978.11	12809.59	104977.56	12808.98	-	0.5	Закрепление отсутствует
462	104978.11	12809.09	104977.56	12808.48	-	0.5	Закрепление отсутствует
459	104978.61	12809.09	104978.06	12808.48	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (31)						-	
463	104999.39	12823.93	104998.84	12823.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
464	104999.39	12824.43	104998.84	12823.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
465	104998.89	12824.43	104998.34	12823.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
466	104998.89	12823.93	104998.34	12823.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
463	104999.39	12823.93	104998.84	12823.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (32)						-	
467	104996.46	12764.93	104995.91	12764.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
468	104996.46	12765.43	104995.91	12764.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
469	104995.96	12765.43	104995.41	12764.82	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
470	104995.96	12764.93	104995.41	12764.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
467	104996.46	12764.93	104995.91	12764.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (33)						-	
471	105012.08	12783.90	105011.53	12783.29	-	0.5	Закрепление отсутствует
472	105012.08	12784.40	105011.53	12783.79	-	0.5	Закрепление отсутствует
473	105011.58	12784.40	105011.03	12783.79	-	0.5	Закрепление отсутствует
474	105011.58	12783.90	105011.03	12783.29	-	0.5	Закрепление отсутствует
471	105012.08	12783.90	105011.53	12783.29	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (34)						-	
475	105032.89	12789.19	105032.34	12788.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
476	105032.89	12789.69	105032.34	12789.08	-	0.5	Закрепление отсутствует
477	105032.39	12789.69	105031.84	12789.08	-	0.5	Закрепление отсутствует
478	105032.39	12789.19	105031.84	12788.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
475	105032.89	12789.19	105032.34	12788.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (35)						-	
479	105023.82	12738.57	105023.27	12737.96	-	0.5	Закрепление отсутствует
480	105023.82	12739.07	105023.27	12738.46	-	0.5	Закрепление отсутствует
481	105023.32	12739.07	105022.77	12738.46	-	0.5	Закрепление отсутствует
482	105023.32	12738.57	105022.77	12737.96	-	0.5	Закрепление отсутствует
479	105023.82	12738.57	105023.27	12737.96	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (36)						-	
483	105046.33	12742.19	105045.78	12741.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
484	105046.33	12742.69	105045.78	12742.08	-	0.5	Закрепление отсутствует
485	105045.83	12742.69	105045.28	12742.08	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
486	105045.83	12742.19	105045.28	12741.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
483	105046.33	12742.19	105045.78	12741.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (37)						-	
487	105065.49	12755.25	105064.94	12754.64	-	0.5	Закрепление отсутствует
488	105065.49	12755.75	105064.94	12755.14	-	0.5	Закрепление отсутствует
489	105064.99	12755.75	105064.44	12755.14	-	0.5	Закрепление отсутствует
490	105064.99	12755.25	105064.44	12754.64	-	0.5	Закрепление отсутствует
487	105065.49	12755.25	105064.94	12754.64	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (38)						-	
491	105052.99	12710.66	105052.44	12710.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
492	105052.99	12711.16	105052.44	12710.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
493	105052.49	12711.16	105051.94	12710.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
494	105052.49	12710.66	105051.94	12710.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
491	105052.99	12710.66	105052.44	12710.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (39)						-	
495	105099.63	12719.29	105099.08	12718.68	-	0.5	Закрепление отсутствует
496	105099.63	12719.79	105099.08	12719.18	-	0.5	Закрепление отсутствует
497	105099.13	12719.79	105098.58	12719.18	-	0.5	Закрепление отсутствует
498	105099.13	12719.29	105098.58	12718.68	-	0.5	Закрепление отсутствует
495	105099.63	12719.29	105099.08	12718.68	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (40)						-	
499	105081.76	12685.93	105081.21	12685.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
500	105081.76	12686.43	105081.21	12685.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
501	105081.26	12686.43	105080.71	12685.82	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
502	105081.26	12685.93	105080.71	12685.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
499	105081.76	12685.93	105081.21	12685.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (41)						-	
503	105100.09	12681.69	105099.54	12681.08	-	0.5	Закрепление отсутствует
504	105100.09	12682.19	105099.54	12681.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
505	105099.59	12682.19	105099.04	12681.58	-	0.5	Закрепление отсутствует
506	105099.59	12681.69	105099.04	12681.08	-	0.5	Закрепление отсутствует
503	105100.09	12681.69	105099.54	12681.08	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (42)						-	
507	105135.73	12681.16	105135.18	12680.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
508	105135.73	12681.66	105135.18	12681.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
509	105135.23	12681.66	105134.68	12681.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
510	105135.23	12681.16	105134.68	12680.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
507	105135.73	12681.16	105135.18	12680.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (43)						-	
511	105116.02	12650.54	105115.47	12649.93	-	0.5	Закрепление отсутствует
512	105115.69	12650.91	105115.14	12650.30	-	0.5	Закрепление отсутствует
513	105115.31	12650.58	105114.76	12649.97	-	0.5	Закрепление отсутствует
514	105115.65	12650.21	105115.10	12649.60	-	0.5	Закрепление отсутствует
511	105116.02	12650.54	105115.47	12649.93	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (44)						-	
515	105127.97	12649.70	105127.42	12649.09	-	0.5	Закрепление отсутствует
516	105127.97	12650.20	105127.42	12649.59	-	0.5	Закрепление отсутствует
517	105127.47	12650.20	105126.92	12649.59	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
518	105127.47	12649.70	105126.92	12649.09	-	0.5	Закрепление отсутствует
515	105127.97	12649.70	105127.42	12649.09	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (45)						-	
519	105164.94	12648.16	105164.39	12647.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
520	105164.94	12648.66	105164.39	12648.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
521	105164.44	12648.66	105163.89	12648.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
522	105164.44	12648.16	105163.89	12647.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
519	105164.94	12648.16	105164.39	12647.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (46)						-	
523	105142.62	12623.80	105142.07	12623.19	-	0.5	Закрепление отсутствует
524	105142.62	12624.30	105142.07	12623.69	-	0.5	Закрепление отсутствует
525	105142.12	12624.30	105141.57	12623.69	-	0.5	Закрепление отсутствует
526	105142.12	12623.80	105141.57	12623.19	-	0.5	Закрепление отсутствует
523	105142.62	12623.80	105142.07	12623.19	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (47)						-	
527	105153.44	12619.67	105152.89	12619.06	-	0.5	Закрепление отсутствует
528	105153.44	12620.17	105152.89	12619.56	-	0.5	Закрепление отсутствует
529	105152.94	12620.17	105152.39	12619.56	-	0.5	Закрепление отсутствует
530	105152.94	12619.67	105152.39	12619.06	-	0.5	Закрепление отсутствует
527	105153.44	12619.67	105152.89	12619.06	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (48)						-	
531	105193.70	12618.89	105193.15	12618.28	-	0.5	Закрепление отсутствует
532	105193.70	12619.39	105193.15	12618.78	-	0.5	Закрепление отсутствует
533	105193.20	12619.39	105192.65	12618.78	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
534	105193.20	12618.89	105192.65	12618.28	-	0.5	Закрепление отсутствует
531	105193.70	12618.89	105193.15	12618.28	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (49)						-	
535	105180.43	12590.18	105179.88	12589.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
536	105180.43	12590.68	105179.88	12590.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
537	105179.93	12590.68	105179.38	12590.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
538	105179.93	12590.18	105179.38	12589.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
535	105180.43	12590.18	105179.88	12589.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (50)						-	
539	105222.97	12589.68	105222.42	12589.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
540	105222.97	12590.18	105222.42	12589.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
541	105222.47	12590.18	105221.92	12589.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
542	105222.47	12589.68	105221.92	12589.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
539	105222.97	12589.68	105222.42	12589.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (51)						-	
543	105206.86	12559.75	105206.31	12559.14	-	0.5	Закрепление отсутствует
544	105206.86	12560.25	105206.31	12559.64	-	0.5	Закрепление отсутствует
545	105206.36	12560.25	105205.81	12559.64	-	0.5	Закрепление отсутствует
546	105206.36	12559.75	105205.81	12559.14	-	0.5	Закрепление отсутствует
543	105206.86	12559.75	105206.31	12559.14	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (52)						-	
547	105209.54	12551.43	105208.99	12550.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
548	105209.54	12551.93	105208.99	12551.32	-	0.5	Закрепление отсутствует
549	105209.04	12551.93	105208.49	12551.32	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
550	105209.04	12551.43	105208.49	12550.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
547	105209.54	12551.43	105208.99	12550.82	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (53)						-	
551	105231.35	12532.98	105230.80	12532.37	-	0.5	Закрепление отсутствует
552	105231.35	12533.48	105230.80	12532.87	-	0.5	Закрепление отсутствует
553	105230.85	12533.48	105230.30	12532.87	-	0.5	Закрепление отсутствует
554	105230.85	12532.98	105230.30	12532.37	-	0.5	Закрепление отсутствует
551	105231.35	12532.98	105230.80	12532.37	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (54)						-	
555	105237.45	12520.31	105236.90	12519.70	-	0.5	Закрепление отсутствует
556	105237.45	12520.81	105236.90	12520.20	-	0.5	Закрепление отсутствует
557	105236.95	12520.81	105236.40	12520.20	-	0.5	Закрепление отсутствует
558	105236.95	12520.31	105236.40	12519.70	-	0.5	Закрепление отсутствует
555	105237.45	12520.31	105236.90	12519.70	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (55)						-	
559	105259.45	12543.06	105258.90	12542.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
560	105259.45	12543.56	105258.90	12542.95	-	0.5	Закрепление отсутствует
561	105258.95	12543.56	105258.40	12542.95	-	0.5	Закрепление отсутствует
562	105258.95	12543.06	105258.40	12542.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
559	105259.45	12543.06	105258.90	12542.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (56)						-	
563	105257.89	12502.85	105257.34	12502.24	-	0.5	Закрепление отсутствует
564	105257.89	12503.35	105257.34	12502.74	-	0.5	Закрепление отсутствует
565	105257.39	12503.35	105256.84	12502.74	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
566	105257.39	12502.85	105256.84	12502.24	-	0.5	Закрепление отсутствует
563	105257.89	12502.85	105257.34	12502.24	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (57)						-	
567	105289.12	12513.18	105288.57	12512.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
568	105289.12	12513.68	105288.57	12513.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
569	105288.62	12513.68	105288.07	12513.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
570	105288.62	12513.18	105288.07	12512.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
567	105289.12	12513.18	105288.57	12512.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (58)						-	
571	105303.09	12501.06	105302.54	12500.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
572	105303.09	12501.56	105302.54	12500.95	-	0.5	Закрепление отсутствует
573	105302.59	12501.56	105302.04	12500.95	-	0.5	Закрепление отсутствует
574	105302.59	12501.06	105302.04	12500.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
571	105303.09	12501.06	105302.54	12500.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (59)						-	
575	105271.38	12466.16	105270.83	12465.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
576	105274.72	12468.38	105274.17	12467.77	-	0.5	Закрепление отсутствует
577	105272.50	12471.71	105271.95	12471.10	-	0.5	Закрепление отсутствует
578	105269.17	12469.50	105268.62	12468.89	-	0.5	Закрепление отсутствует
575	105271.38	12466.16	105270.83	12465.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (60)						-	
579	105262.53	12464.15	105261.98	12463.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
580	105262.53	12464.65	105261.98	12464.04	-	0.5	Закрепление отсутствует
581	105262.03	12464.65	105261.48	12464.04	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
582	105262.03	12464.15	105261.48	12463.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
579	105262.53	12464.15	105261.98	12463.54	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (61)						-	
583	105335.56	12469.66	105335.01	12469.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
584	105335.56	12470.16	105335.01	12469.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
585	105335.06	12470.16	105334.51	12469.55	-	0.5	Закрепление отсутствует
586	105335.06	12469.66	105334.51	12469.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
583	105335.56	12469.66	105335.01	12469.05	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (62)						-	
587	105371.74	12434.29	105371.19	12433.68	-	0.5	Закрепление отсутствует
588	105371.74	12434.79	105371.19	12434.18	-	0.5	Закрепление отсутствует
589	105371.24	12434.79	105370.69	12434.18	-	0.5	Закрепление отсутствует
590	105371.24	12434.29	105370.69	12433.68	-	0.5	Закрепление отсутствует
587	105371.74	12434.29	105371.19	12433.68	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (63)						-	
591	105385.09	12378.68	105384.54	12378.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
592	105385.09	12379.18	105384.54	12378.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
593	105384.59	12379.18	105384.04	12378.57	-	0.5	Закрепление отсутствует
594	105384.59	12378.68	105384.04	12378.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
591	105385.09	12378.68	105384.54	12378.07	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (64)						-	
595	105407.36	12398.99	105406.81	12398.38	-	0.5	Закрепление отсутствует
596	105407.36	12399.49	105406.81	12398.88	-	0.5	Закрепление отсутствует
597	105406.86	12399.49	105406.31	12398.88	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
598	105406.86	12398.99	105406.31	12398.38	-	0.5	Закрепление отсутствует
595	105407.36	12398.99	105406.81	12398.38	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (65)						-	
599	105413.94	12351.06	105413.39	12350.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
600	105413.94	12351.56	105413.39	12350.95	-	0.5	Закрепление отсутствует
601	105413.44	12351.56	105412.89	12350.95	-	0.5	Закрепление отсутствует
602	105413.44	12351.06	105412.89	12350.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
599	105413.94	12351.06	105413.39	12350.45	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (66)						-	
603	105447.43	12354.46	105446.88	12353.85	-	0.5	Закрепление отсутствует
604	105447.43	12354.96	105446.88	12354.35	-	0.5	Закрепление отсутствует
605	105446.93	12354.96	105446.38	12354.35	-	0.5	Закрепление отсутствует
606	105446.93	12354.46	105446.38	12353.85	-	0.5	Закрепление отсутствует
603	105447.43	12354.46	105446.88	12353.85	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (67)						-	
607	105476.70	12322.62	105476.15	12322.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
608	105476.70	12323.12	105476.15	12322.51	-	0.5	Закрепление отсутствует
609	105476.20	12323.12	105475.65	12322.51	-	0.5	Закрепление отсутствует
610	105476.20	12322.62	105475.65	12322.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
607	105476.70	12322.62	105476.15	12322.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (68)						-	
611	105459.87	12303.62	105459.32	12303.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
612	105459.87	12304.12	105459.32	12303.51	-	0.5	Закрепление отсутствует
613	105459.37	12304.12	105458.82	12303.51	-	0.5	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Система координат Местная 169						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
614	105459.37	12303.62	105458.82	12303.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
611	105459.87	12303.62	105459.32	12303.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (69)						-	
615	105507.17	12295.12	105506.62	12294.51	-	0.5	Закрепление отсутствует
616	105507.17	12295.62	105506.62	12295.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
617	105506.67	12295.62	105506.12	12295.01	-	0.5	Закрепление отсутствует
618	105506.67	12295.12	105506.12	12294.51	-	0.5	Закрепление отсутствует
615	105507.17	12295.12	105506.62	12294.51	-	0.5	Закрепление отсутствует
17:19:0000000 :170 (70)						-	
619	105502.19	12265.24	105501.64	12264.63	-	0.5	Закрепление отсутствует
620	105502.19	12265.74	105501.64	12265.13	-	0.5	Закрепление отсутствует
621	105501.69	12265.74	105501.14	12265.13	-	0.5	Закрепление отсутствует
622	105501.69	12265.24	105501.14	12264.63	-	0.5	Закрепление отсутствует
619	105502.19	12265.24	105501.64	12264.63	-	0.5	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17:19:0000000:170 (1)							
343	344	0.50	-	-			
344	345	0.50	-	-			
345	346	0.50	-	-			
346	343	0.50	-	-			
17:19:0000000:170 (2)							
347	348	0.30	-	-			
348	349	0.30	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	0.30	-	-
350	347	0.30	-	-
17:19:0000000:170 (3)				
351	352	0.50	-	-
352	353	0.50	-	-
353	354	0.50	-	-
354	351	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (4)				
355	356	0.50	-	-
356	357	0.50	-	-
357	358	0.50	-	-
358	355	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (5)				
359	360	0.50	-	-
360	361	0.50	-	-
361	362	0.50	-	-
362	359	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (6)				
363	364	0.50	-	-
364	365	0.50	-	-
365	366	0.50	-	-
366	363	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (7)				
367	368	0.50	-	-
368	369	0.49	-	-
369	370	0.50	-	-
370	367	0.49	-	-
17:19:0000000:170 (8)				
371	372	0.50	-	-
372	373	0.50	-	-
373	374	0.50	-	-
374	371	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (9)				
375	376	0.50	-	-
376	377	0.50	-	-
377	378	0.50	-	-
378	375	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (10)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	0.50	-	-
380	381	0.50	-	-
381	382	0.50	-	-
382	379	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (11)				
383	384	0.50	-	-
384	385	0.50	-	-
385	386	0.50	-	-
386	383	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (12)				
387	388	0.50	-	-
388	389	0.50	-	-
389	390	0.50	-	-
390	387	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (13)				
391	392	0.50	-	-
392	393	0.50	-	-
393	394	0.50	-	-
394	391	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (14)				
395	396	0.50	-	-
396	397	0.50	-	-
397	398	0.50	-	-
398	395	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (15)				
399	400	0.50	-	-
400	401	0.50	-	-
401	402	0.50	-	-
402	399	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (16)				
403	404	0.50	-	-
404	405	0.50	-	-
405	406	0.50	-	-
406	403	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (17)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	408	0.50	-	-
408	409	0.50	-	-
409	410	0.50	-	-
410	407	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (18)				
411	412	0.50	-	-
412	413	0.50	-	-
413	414	0.50	-	-
414	411	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (19)				
415	416	0.50	-	-
416	417	0.50	-	-
417	418	0.50	-	-
418	415	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (20)				
419	420	0.50	-	-
420	421	0.50	-	-
421	422	0.50	-	-
422	419	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (21)				
423	424	0.50	-	-
424	425	0.50	-	-
425	426	0.50	-	-
426	423	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (22)				
427	428	0.50	-	-
428	429	0.50	-	-
429	430	0.50	-	-
430	427	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (23)				
431	432	0.50	-	-
432	433	0.50	-	-
433	434	0.50	-	-
434	431	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (24)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	436	0.50	-	-
436	437	0.50	-	-
437	438	0.50	-	-
438	435	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (25)				
439	440	0.50	-	-
440	441	0.50	-	-
441	442	0.50	-	-
442	439	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (26)				
443	444	0.50	-	-
444	445	0.50	-	-
445	446	0.50	-	-
446	443	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (27)				
447	448	0.50	-	-
448	449	0.50	-	-
449	450	0.50	-	-
450	447	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (28)				
451	452	0.50	-	-
452	453	0.50	-	-
453	454	0.50	-	-
454	451	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (29)				
455	456	0.50	-	-
456	457	0.50	-	-
457	458	0.50	-	-
458	455	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (30)				
459	460	0.50	-	-
460	461	0.50	-	-
461	462	0.50	-	-
462	459	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (31)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	464	0.50	-	-
464	465	0.50	-	-
465	466	0.50	-	-
466	463	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (32)				
467	468	0.50	-	-
468	469	0.50	-	-
469	470	0.50	-	-
470	467	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (33)				
471	472	0.50	-	-
472	473	0.50	-	-
473	474	0.50	-	-
474	471	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (34)				
475	476	0.50	-	-
476	477	0.50	-	-
477	478	0.50	-	-
478	475	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (35)				
479	480	0.50	-	-
480	481	0.50	-	-
481	482	0.50	-	-
482	479	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (36)				
483	484	0.50	-	-
484	485	0.50	-	-
485	486	0.50	-	-
486	483	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (37)				
487	488	0.50	-	-
488	489	0.50	-	-
489	490	0.50	-	-
490	487	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (38)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
491	492	0.50	-	-
492	493	0.50	-	-
493	494	0.50	-	-
494	491	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (39)				
495	496	0.50	-	-
496	497	0.50	-	-
497	498	0.50	-	-
498	495	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (40)				
499	500	0.50	-	-
500	501	0.50	-	-
501	502	0.50	-	-
502	499	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (41)				
503	504	0.50	-	-
504	505	0.50	-	-
505	506	0.50	-	-
506	503	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (42)				
507	508	0.50	-	-
508	509	0.50	-	-
509	510	0.50	-	-
510	507	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (43)				
511	512	0.50	-	-
512	513	0.50	-	-
513	514	0.50	-	-
514	511	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (44)				
515	516	0.50	-	-
516	517	0.50	-	-
517	518	0.50	-	-
518	515	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (45)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	520	0.50	-	-
520	521	0.50	-	-
521	522	0.50	-	-
522	519	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (46)				
523	524	0.50	-	-
524	525	0.50	-	-
525	526	0.50	-	-
526	523	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (47)				
527	528	0.50	-	-
528	529	0.50	-	-
529	530	0.50	-	-
530	527	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (48)				
531	532	0.50	-	-
532	533	0.50	-	-
533	534	0.50	-	-
534	531	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (49)				
535	536	0.50	-	-
536	537	0.50	-	-
537	538	0.50	-	-
538	535	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (50)				
539	540	0.50	-	-
540	541	0.50	-	-
541	542	0.50	-	-
542	539	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (51)				
543	544	0.50	-	-
544	545	0.50	-	-
545	546	0.50	-	-
546	543	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (52)				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	548	0.50	-	-
548	549	0.50	-	-
549	550	0.50	-	-
550	547	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (53)				
551	552	0.50	-	-
552	553	0.50	-	-
553	554	0.50	-	-
554	551	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (54)				
555	556	0.50	-	-
556	557	0.50	-	-
557	558	0.50	-	-
558	555	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (55)				
559	560	0.50	-	-
560	561	0.50	-	-
561	562	0.50	-	-
562	559	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (56)				
563	564	0.50	-	-
564	565	0.50	-	-
565	566	0.50	-	-
566	563	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (57)				
567	568	0.50	-	-
568	569	0.50	-	-
569	570	0.50	-	-
570	567	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (58)				
571	572	0.50	-	-
572	573	0.50	-	-
573	574	0.50	-	-
574	571	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (59)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	4.01	-	-
576	577	4.00	-	-
577	578	4.00	-	-
578	575	4.00	-	-
17:19:0000000:170 (60)				
579	580	0.50	-	-
580	581	0.50	-	-
581	582	0.50	-	-
582	579	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (61)				
583	584	0.50	-	-
584	585	0.50	-	-
585	586	0.50	-	-
586	583	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (62)				
587	588	0.50	-	-
588	589	0.50	-	-
589	590	0.50	-	-
590	587	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (63)				
591	592	0.50	-	-
592	593	0.50	-	-
593	594	0.50	-	-
594	591	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (64)				
595	596	0.50	-	-
596	597	0.50	-	-
597	598	0.50	-	-
598	595	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (65)				
599	600	0.50	-	-
600	601	0.50	-	-
601	602	0.50	-	-
602	599	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (66)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	604	0.50	-	-
604	605	0.50	-	-
605	606	0.50	-	-
606	603	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (67)				
607	608	0.50	-	-
608	609	0.50	-	-
609	610	0.50	-	-
610	607	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (68)				
611	612	0.50	-	-
612	613	0.50	-	-
613	614	0.50	-	-
614	611	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (69)				
615	616	0.50	-	-
616	617	0.50	-	-
617	618	0.50	-	-
618	615	0.50	-	-
17:19:0000000:170 (70)				
619	620	0.50	-	-
620	621	0.50	-	-
621	622	0.50	-	-
622	619	0.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2 0.25 ± 0.18 (1) 0.09 ± 0.11 (2) 0.25 ± 0.18 (3) 0.25 ± 0.18 (4) 0.25 ± 0.18 (5)		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		0.25 ± 0.18 (6) 0.25 ± 0.18 (7) 0.25 ± 0.18 (8) 0.25 ± 0.18 (9) 0.25 ± 0.18 (10) 0.25 ± 0.18 (11) 0.25 ± 0.18 (12) 0.25 ± 0.18 (13) 0.25 ± 0.18 (14) 0.25 ± 0.18 (15) 0.25 ± 0.18 (16) 0.25 ± 0.18 (17) 0.25 ± 0.18 (18) 0.25 ± 0.18 (19) 0.25 ± 0.18 (20) 0.25 ± 0.18 (21) 0.25 ± 0.18 (22) 0.25 ± 0.18 (23) 0.25 ± 0.18 (24) 0.25 ± 0.18 (25) 0.25 ± 0.18 (26) 0.25 ± 0.18 (27) 0.25 ± 0.18 (28) 0.25 ± 0.18 (29) 0.25 ± 0.18 (30) 0.25 ± 0.18 (31) 0.25 ± 0.18 (32) 0.25 ± 0.18 (33) 0.25 ± 0.18 (34) 0.25 ± 0.18 (35) 0.25 ± 0.18 (36) 0.25 ± 0.18 (37) 0.25 ± 0.18 (38) 0.25 ± 0.18 (39) 0.25 ± 0.18 (40) 0.25 ± 0.18 (41) 0.25 ± 0.18 (42) 0.25 ± 0.18 (43) 0.25 ± 0.18 (44) 0.25 ± 0.18 (45) 0.25 ± 0.18 (46) 0.25 ± 0.18 (47) 0.25 ± 0.18 (48) 0.25 ± 0.18 (49) 0.25 ± 0.18 (50) 0.25 ± 0.18 (51) 0.25 ± 0.18 (52) 0.25 ± 0.18 (53) 0.25 ± 0.18 (54) 0.25 ± 0.18 (55) 0.25 ± 0.18 (56) 0.25 ± 0.18 (57) 0.25 ± 0.18 (58) 16.03 ± 1.40 (59) 0.25 ± 0.18 (60) 0.25 ± 0.18 (61)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		0.25 ± 0.18 (62) 0.25 ± 0.18 (63) 0.25 ± 0.18 (64) 0.25 ± 0.18 (65) 0.25 ± 0.18 (66) 0.25 ± 0.18 (67) 0.25 ± 0.18 (68) 0.25 ± 0.18 (69) 0.25 ± 0.18 (70)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.09} = 0.11$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (14) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (15) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (16) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (17) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (18) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (19) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (20) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (21) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (22) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (23) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(24) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(25) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(26) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(27) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(28) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(29) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(30) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(31) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(32) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(33) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(34) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(35) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(36) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(37) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(38) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(39) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(40) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(41) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(42) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(43) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(44) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(45) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(46) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(47) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(48) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(49) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(50) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
		(51) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(52) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (53) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (54) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (55) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (56) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (57) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (58) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (59) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16.03} = 1.40$ (60) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (61) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (62) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (63) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (64) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (65) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (66) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (67) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (68) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (69) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$ (70) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.25} = 0.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	33
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	энергетика
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования (25) Земли общего пользования (26) Земли общего пользования (27) Земли общего пользования (28) Земли общего пользования (29) Земли общего пользования (30) Земли общего пользования (31) Земли общего пользования (32) Земли общего пользования (33) Земли общего пользования (34) Земли общего пользования (35) Земли общего пользования (36) Земли общего пользования (37) Земли общего пользования (38) Земли общего пользования (39) Земли общего пользования (40) Земли общего пользования (41) Земли общего пользования (42) Земли общего пользования (43) Земли общего пользования (44) Земли общего пользования (45) Земли общего пользования (46) Земли общего пользования (47) Земли общего пользования (48) Земли общего пользования (49) Земли общего пользования (50) Земли общего пользования (51) Земли общего пользования (52) Земли общего пользования (53) Земли общего пользования (54) Земли общего пользования (55) Земли общего пользования (56) Земли общего пользования (57) Земли общего пользования (58) Земли общего пользования (59) Земли общего пользования (60) Земли общего пользования (61) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		(62) Земли общего пользования (63) Земли общего пользования (64) Земли общего пользования (65) Земли общего пользования (66) Земли общего пользования (67) Земли общего пользования (68) Земли общего пользования (69) Земли общего пользования (70) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:19:0000000:170 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101005:327 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н151О	-	-	-	105380.61	12361.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н152О	-	-	-	105386.21	12367.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н153О	-	-	-	105377.56	12376.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н154О	-	-	-	105371.86	12369.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н151О	-	-	-	105380.61	12361.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101005:327 :

№ 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	17:19:0101005:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 76/1
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 17:19:0101005:327 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:188 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н155О	-	-	-	105051.18	12543.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н156О	-	-	-	105054.83	12549.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н157О	-	-	-	105037.73	12560.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н158О	-	-	-	105034.03	12554.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н155О	-	-	-	105051.18	12543.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:188 :

№ 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	17:19:0101003:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, 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 17:19:0101003:188 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:239 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н159О	-	-	-	104937.71	12616.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н160О	-	-	-	104941.73	12621.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н161О	-	-	-	104931.93	12628.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н162О	-	-	-	104927.79	12623.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н159О	-	-	-	104937.71	12616.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:239 :

№ 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	17:19:0101003:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, 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 17:19:0101003:239 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:299 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
n163O	-	-	-	104968.33	12595.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n164O	-	-	-	104972.93	12601.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n165O	-	-	-	104964.32	12607.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n166O	-	-	-	104959.86	12601.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
n163O	-	-	-	104968.33	12595.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:299 :

№ 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	17:19:0101003:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, дом 45 а
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101003:299 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:203 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н167О	-	-	-	104979.43	12526.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н168О	-	-	-	104975.06	12521.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н169О	-	-	-	104979.31	12518.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н170О	-	-	-	104983.66	12523.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н167О	-	-	-	104979.43	12526.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:203 :

№ 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	17:19:0101003:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101003:203 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:150 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н171О	-	-	-	104928.65	12552.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н172О	-	-	-	104932.62	12558.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н173О	-	-	-	104924.77	12563.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н174О	-	-	-	104920.97	12557.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н171О	-	-	-	104928.65	12552.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:150 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101003:150 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:170 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н175О	-	-	-	105061.80	12613.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н176О	-	-	-	105056.79	12608.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н177О	-	-	-	105062.15	12603.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н178О	-	-	-	105067.10	12608.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н175О	-	-	-	105061.80	12613.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:170 :

№ 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	17:19:0101003:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101003:170 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:207 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н179О	-	-	-	104955.69	12534.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н180О	-	-	-	104959.47	12539.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н181О	-	-	-	104953.19	12544.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н182О	-	-	-	104949.33	12539.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н179О	-	-	-	104955.69	12534.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:207 :

№ 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	17:19:0101003:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101003:207 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:258 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н183О	-	-	-	104907.20	12574.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н184О	-	-	-	104902.27	12578.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н185О	-	-	-	104905.15	12582.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н186О	-	-	-	104903.08	12584.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н187О	-	-	-	104895.92	12574.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н188О	-	-	-	104903.16	12569.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н183О	-	-	-	104907.20	12574.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101003:258 :

№ 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	17:19:0101003:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Кыргыз Чамзырына, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101003:258 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101003:258 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101002:87 :**

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н189О	-	-	-	105210.68	12735.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н190О	-	-	-	105201.16	12727.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н191О	-	-	-	105202.91	12725.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н192О	-	-	-	105206.81	12728.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н193О	-	-	-	105213.32	12720.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н194О	-	-	-	105219.12	12726.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н189О	-	-	-	105210.68	12735.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101002:87 :**

№ 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	17:19:0101002:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, 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 17:19:0101002:87 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:65 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н195О	-	-	-	105015.21	12739.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н196О	-	-	-	105010.02	12733.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н197О	-	-	-	105018.06	12725.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н198О	-	-	-	105022.91	12730.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н199О	-	-	-	105023.16	12731.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н195О	-	-	-	105015.21	12739.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:65 :

№ 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	17:19:0101001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:65 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:66 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н200О	-	-	-	105115.31	12720.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н201О	-	-	-	105109.10	12727.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н202О	-	-	-	105103.74	12722.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н203О	-	-	-	105110.07	12715.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н200О	-	-	-	105115.31	12720.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:66 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:66 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:90 :**

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н204О	-	-	-	105463.04	12349.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н205О	-	-	-	105463.09	12349.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	105467.23	12354.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н207О	-	-	-	105461.74	12359.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н208О	-	-	-	105457.70	12354.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н204О	-	-	-	105463.04	12349.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:90 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:90 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:89 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н209О	-	-	-	105002.96	12511.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210О	-	-	-	104999.61	12506.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н211О	-	-	-	105006.23	12501.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н212О	-	-	-	105009.61	12506.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н209О	-	-	-	105002.96	12511.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:89 :

№ 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	17:19:0101001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:88 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н213О	-	-	-	105286.24	12322.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н214О	-	-	-	105282.40	12316.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н215О	-	-	-	105293.41	12309.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н216О	-	-	-	105297.03	12315.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н213О	-	-	-	105286.24	12322.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:88 :

№ 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	17:19:0101001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:86 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н217О	-	-	-	104990.83	12665.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н218О	-	-	-	104985.84	12660.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н219О	-	-	-	104991.48	12654.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н220О	-	-	-	104996.35	12659.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н217О	-	-	-	104990.83	12665.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:86 :

№ 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	17:19:0101001:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, дом 486
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:86 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:82 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н221О	-	-	-	105214.60	12616.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н222О	-	-	-	105212.11	12619.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н223О	-	-	-	105209.64	12617.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н224О	-	-	-	105206.60	12620.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н225О	-	-	-	105200.56	12614.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н226О	-	-	-	105206.13	12608.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н221О	-	-	-	105214.60	12616.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:82 :

№ 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	17:19:0101001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:82 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:76 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н227О	-	-	-	105060.83	12766.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н228О	-	-	-	105065.58	12771.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н229О	-	-	-	105057.06	12779.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н230О	-	-	-	105052.57	12775.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н227О	-	-	-	105060.83	12766.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:76 :

№ 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	17:19:0101001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:73 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н231О	-	-	-	105334.56	12293.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н232О	-	-	-	105335.44	12294.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н233О	-	-	-	105323.51	12302.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н234О	-	-	-	105322.39	12300.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н235О	-	-	-	105319.73	12302.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н236О	-	-	-	105316.22	12297.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н237О	-	-	-	105319.11	12295.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н238О	-	-	-	105317.97	12294.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н239О	-	-	-	105329.92	12286.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н240О	-	-	-	105331.50	12288.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н241О	-	-	-	105333.33	12287.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н242О	-	-	-	105336.40	12291.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н231О	-	-	-	105334.56	12293.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:73 :

№ 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	17:19:0101001:12, 17:19:0101001:58

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Кыргыс Чамзырына, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:73 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:72 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н243О	-	-	-	105133.92	12704.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н244О	-	-	-	105127.78	12697.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н245О	-	-	-	105133.21	12692.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н246О	-	-	-	105139.37	12698.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н243О	-	-	-	105133.92	12704.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:72 :

№ 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	17:19:0101001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:70 :**

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н247О	-	-	-	105157.95	12399.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н248О	-	-	-	105163.21	12407.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н249О	-	-	-	105151.70	12414.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н250О	-	-	-	105150.37	12412.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н251О	-	-	-	105148.60	12414.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н252О	-	-	-	105145.51	12409.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н253О	-	-	-	105147.33	12408.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н254О	-	-	-	105146.58	12407.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н247О	-	-	-	105157.95	12399.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:70 :**

№ 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	17:19:0101001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Кыргыс Чамзырына, дом 72

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:70 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:69 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н255О	-	-	-	105255.69	12572.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н256О	-	-	-	105241.14	12589.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н257О	-	-	-	105233.34	12582.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н258О	-	-	-	105245.94	12568.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н259О	-	-	-	105244.28	12566.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н260О	-	-	-	105246.49	12564.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н255О	-	-	-	105255.69	12572.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:69 :

№ 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	17:19:0101001:22, 17:19:0101005:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:69 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:81 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н261О	-	-	-	105106.10	12644.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н262О	-	-	-	105111.13	12649.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	105103.82	12656.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	105098.82	12652.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н261О	-	-	-	105106.10	12644.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:81 :

№ 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	17:19:0101001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:81 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:91 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н265О	-	-	-	105040.27	12798.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н266О	-	-	-	105031.23	12807.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н267О	-	-	-	105025.71	12802.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н268О	-	-	-	105034.78	12793.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н265О	-	-	-	105040.27	12798.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:91 :

№ 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	17:19:0101001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 4а
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:91 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:123 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н269О	-	-	-	105158.27	12789.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н270О	-	-	-	105152.57	12784.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н271О	-	-	-	105162.47	12774.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н272О	-	-	-	105168.02	12780.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н269О	-	-	-	105158.27	12789.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:123 :

№ 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	17:19:0101001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:123 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:122 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н273О	-	-	-	104904.98	12645.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н274О	-	-	-	104901.03	12639.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н275О	-	-	-	104910.93	12633.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н276О	-	-	-	104914.87	12638.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н273О	-	-	-	104904.98	12645.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:122 :

№ 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	17:19:0101001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Дружба, 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 17:19:0101001:122 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:121 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н277О	-	-	-	105247.24	12684.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н278О	-	-	-	105252.83	12689.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н279О	-	-	-	105244.73	12698.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н280О	-	-	-	105239.20	12693.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н277О	-	-	-	105247.24	12684.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:121 :

№ 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	17:19:0101001:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:121 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:119 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н281О	-	-	-	105139.84	12604.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н282О	-	-	-	105145.07	12609.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н283О	-	-	-	105137.44	12617.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н284О	-	-	-	105132.22	12612.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н281О	-	-	-	105139.84	12604.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:119 :

№ 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	17:19:0101001:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:119 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:118 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н285О	-	-	-	104970.43	12660.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н286О	-	-	-	104973.88	12664.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н287О	-	-	-	104962.86	12674.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н288О	-	-	-	104959.20	12669.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н285О	-	-	-	104970.43	12660.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:118 :

№ 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	17:19:0101001:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:118 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:116 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н289О	-	-	-	105113.55	12829.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н290О	-	-	-	105118.30	12833.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н291О	-	-	-	105109.62	12842.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н292О	-	-	-	105104.75	12838.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н289О	-	-	-	105113.55	12829.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:116 :

№ 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	17:19:0101001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, 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 17:19:0101001:116 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:114 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н293О	-	-	-	105162.72	12673.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н294О	-	-	-	105155.44	12681.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н295О	-	-	-	105151.95	12678.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н296О	-	-	-	105154.29	12675.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н297О	-	-	-	105150.95	12672.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н298О	-	-	-	105155.84	12667.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н293О	-	-	-	105162.72	12673.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:114 :

№ 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	17:19:0101001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101001:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:114 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:112 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н299О	-	-	-	104938.53	12686.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н300О	-	-	-	104944.43	12693.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н301О	-	-	-	104937.32	12699.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н302О	-	-	-	104931.49	12691.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н299О	-	-	-	104938.53	12686.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:112 :

№ 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	17:19:0101001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Дружба, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:112 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:111 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н303О	-	-	-	105189.47	12758.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н304О	-	-	-	105183.95	12753.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н305О	-	-	-	105190.99	12746.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н306О	-	-	-	105196.51	12751.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н303О	-	-	-	105189.47	12758.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:111 :

№ 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	17:19:0101001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, 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 17:19:0101001:111 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:110 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н307О	-	-	-	105196.63	12623.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н308О	-	-	-	105201.96	12628.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н309О	-	-	-	105193.69	12637.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н310О	-	-	-	105188.31	12631.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н307О	-	-	-	105196.63	12623.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:110 :

№ 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	17:19:0101001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:110 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:109 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н311О	-	-	-	104995.37	12757.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н312О	-	-	-	104987.28	12764.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н313О	-	-	-	104982.52	12759.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н314О	-	-	-	104990.62	12752.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н311О	-	-	-	104995.37	12757.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:109 :

№ 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	17:19:0101001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:109 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:125 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н315О	-	-	-	105043.99	12710.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н316О	-	-	-	105038.62	12704.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н317О	-	-	-	105047.52	12695.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н318О	-	-	-	105052.95	12701.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н315О	-	-	-	105043.99	12710.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:125 :

№ 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	17:19:0101001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:125 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:159 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н319О	-	-	-	105233.71	12503.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н320О	-	-	-	105239.53	12508.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н321О	-	-	-	105231.03	12517.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н322О	-	-	-	105225.13	12512.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н319О	-	-	-	105233.71	12503.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:159 :

№ 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	17:19:0101001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:159 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:157 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н323О	-	-	-	105222.29	12776.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н324О	-	-	-	105227.44	12782.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н325О	-	-	-	105219.59	12789.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н326О	-	-	-	105214.39	12784.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н323О	-	-	-	105222.29	12776.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:157 :

№ 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	17:19:0101001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, 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 17:19:0101001:157 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:135 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н327О	-	-	-	105491.01	12322.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н328О	-	-	-	105495.89	12327.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н329О	-	-	-	105485.72	12337.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н330О	-	-	-	105480.90	12332.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н327О	-	-	-	105491.01	12322.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:135 :

№ 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	17:19:0000000:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:19:0101001:135 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:88 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н331О	-	-	-	105270.25	12538.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н332О	-	-	-	105274.64	12542.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н333О	-	-	-	105266.24	12551.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н334О	-	-	-	105261.77	12547.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н331О	-	-	-	105270.25	12538.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:88 :

№ 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	17:19:0101002:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101002:88 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:115 :

Система координат Местная 169							Зона № 5	
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
								-
н335О	-	-	-	105077.29	12672.48	-	-	-
н336О	-	-	-	105082.38	12677.27	-	-	-
н337О	-	-	-	105074.96	12685.25	-	-	-
н338О	-	-	-	105069.86	12680.45	-	-	-
н335О	-	-	-	105077.29	12672.48	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:115 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, 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 17:19:0101001:115 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:317 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
237	105351.03	12460.15	-	105350.3 9	12460.34	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
238	105357.58	12466.70	-	105356.8 9	12466.94	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
239	105351.64	12472.51	-	105350.9 0	12472.70	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
240	105345.08	12465.95	-	105344.3 9	12466.09	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
237	105351.03	12460.15	-	105350.3 9	12460.34	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:317 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:317 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:316 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
241	105181.56	12385.78	-	105182.0 3	12383.81	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
242	105179.16	12382.34	-	105179.6 3	12380.37	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
243	105184.17	12378.80	-	105184.6 4	12376.83	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
244	105186.63	12382.30	-	105187.1 0	12380.33	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
241	105181.56	12385.78	-	105182.0 3	12383.81	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:316 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:316 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:315 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
245	105193.45	12377.43	-	105193.9 2	12375.46	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
246	105196.96	12382.16	-	105197.4 3	12380.19	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
247	105184.61	12390.16	-	105185.0 8	12388.19	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
241	105181.56	12385.78	-	105182.0 3	12383.81	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
244	105186.63	12382.30	-	105187.1 0	12380.33	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
245	105193.45	12377.43	-	105193.9 2	12375.46	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:315 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:315 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:313 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
248	105247.46	12876.45	-	105252.0 3	12875.41	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
249	105254.21	12883.35	-	105258.4 8	12882.58	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
250	105245.06	12892.05	-	105248.9 8	12890.89	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
251	105238.51	12885.20	-	105242.7 2	12883.77	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
248	105247.46	12876.45	-	105252.0 3	12875.41	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:313 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:313 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:305 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
252	105319.94	12688.69	-	105320.3 0	12687.69	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
253	105311.67	12696.62	-	105312.0 3	12695.62	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
254	105306.20	12690.76	-	105306.5 6	12689.76	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
255	105314.35	12682.70	-	105314.7 1	12681.70	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
252	105319.94	12688.69	-	105320.3 0	12687.69	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:305 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:305 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:301 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
256	105226.01	12899.77	-	105225.6 7	12899.43	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
257	105230.53	12904.30	-	105230.1 9	12903.96	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
258	105223.38	12911.44	-	105223.0 4	12911.10	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
259	105218.86	12906.91	-	105218.5 2	12906.57	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
256	105226.01	12899.77	-	105225.6 7	12899.43	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:301 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:301 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:299 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
260	105456.16	12292.26	-	105455.8 5	12288.65	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
261	105461.40	12297.76	-	105461.0 9	12294.15	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
262	105453.48	12305.32	-	105453.1 7	12301.71	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
263	105448.23	12299.83	-	105447.9 2	12296.22	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
260	105456.16	12292.26	-	105455.8 5	12288.65	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:299 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:299 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:292 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
264	105429.62	12484.63	-	105431.7 9	12487.57	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
265	105435.07	12490.48	-	105437.2 4	12493.42	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
266	105426.57	12499.08	-	105428.7 4	12502.02	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
267	105421.07	12493.33	-	105423.2 4	12496.27	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
264	105429.62	12484.63	-	105431.7 9	12487.57	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:292 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:292 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:291 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
268	105316.50	12510.24	-	105318.5 4	12506.69	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
269	105308.95	12517.68	-	105309.5 0	12515.45	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
270	105303.55	12512.20	-	105304.2 0	12510.03	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
271	105311.10	12504.76	-	105313.1 4	12501.21	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
268	105316.50	12510.24	-	105318.5 4	12506.69	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:291 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:291 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:290 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
272	105408.65	12510.93	-	105409.7 9	12513.74	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
273	105412.63	12515.42	-	105413.7 7	12518.23	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
274	105408.20	12519.48	-	105409.3 4	12522.29	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
275	105404.22	12514.99	-	105405.3 6	12517.80	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
272	105408.65	12510.93	-	105409.7 9	12513.74	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:290 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:290 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:179 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
276	105177.94	12652.83	-	105179.9 1	12650.37	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
277	105172.80	12658.02	-	105172.8 0	12658.02	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
278	105167.76	12653.03	-	105167.7 6	12653.03	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
279	105172.89	12647.84	-	105174.7 3	12645.27	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
276	105177.94	12652.83	-	105179.9 1	12650.37	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:179 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:179 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:300 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
280	105437.60	12555.83	-	105433.5 0	12557.31	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
281	105442.81	12560.53	-	105438.7 1	12562.01	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
282	105435.82	12568.28	-	105431.7 2	12569.76	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
283	105430.61	12563.58	-	105426.5 1	12565.06	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
280	105437.60	12555.83	-	105433.5 0	12557.31	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:300 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:300 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:177 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
284	105121.40	12822.09	-	105121.4 0	12820.60	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
285	105126.31	12827.08	-	105126.3 1	12825.59	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
286	105121.33	12831.99	-	105121.3 3	12830.50	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
287	105116.42	12827.00	-	105116.4 2	12825.51	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
284	105121.40	12822.09	-	105121.4 0	12820.60	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:177 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:177 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:166 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
288	105382.64	12274.34	-	105373.6 9	12256.91	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
289	105386.80	12280.41	-	105377.8 5	12262.98	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
290	105384.89	12281.72	-	105375.9 4	12264.29	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
291	105377.94	12286.49	-	105368.9 9	12269.06	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
292	105373.78	12280.42	-	105364.8 3	12262.99	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
293	105380.73	12275.65	-	105371.7 8	12258.22	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
288	105382.64	12274.34	-	105373.6 9	12256.91	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:166 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:166 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:174 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
294	105164.23	12520.71	-	105145.0 6	12544.63	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
295	105168.62	12525.06	-	105149.2 8	12549.13	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
296	105164.27	12529.45	-	105144.2 0	12554.06	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
297	105159.88	12525.10	-	105139.8 6	12549.69	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
294	105164.23	12520.71	-	105145.0 6	12544.63	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:174 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:174 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:132 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
298	105343.02	12470.97	-	105345.1 7	12468.87	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
299	105348.87	12477.02	-	105351.0 2	12474.92	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
300	105340.74	12484.38	-	105342.8 9	12482.28	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
301	105335.07	12478.72	-	105337.2 2	12476.62	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
298	105343.02	12470.97	-	105345.1 7	12468.87	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:132 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:132 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:163 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
302	105169.26	12579.87	-	105169.8 7	12574.00	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
303	105172.60	12583.15	-	105173.2 1	12577.28	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
304	105170.81	12584.97	-	105171.4 2	12579.10	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
305	105172.01	12586.15	-	105172.6 2	12580.28	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
306	105167.68	12590.56	-	105168.2 9	12584.69	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
307	105163.34	12594.96	-	105163.9 5	12589.09	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
308	105162.14	12593.78	-	105162.7 5	12587.91	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
309	105160.35	12595.60	-	105160.9 6	12589.73	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
310	105157.02	12592.32	-	105157.6 3	12586.45	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
302	105169.26	12579.87	-	105169.8 7	12574.00	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:163 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:163 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:151 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
311	105195.87	13039.30	-	105187.7 5	13035.77	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
312	105192.63	13041.85	-	105184.9 1	13038.75	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
313	105189.33	13037.67	-	105181.0 5	13035.10	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
314	105192.58	13035.11	-	105183.9 0	13032.09	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
311	105195.87	13039.30	-	105187.7 5	13035.77	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:151 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:151 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:150 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
315	105162.56	13008.60	-	105162.9 9	13018.52	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
316	105157.31	13012.73	-	105157.7 4	13022.65	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
317	105153.78	13008.25	-	105154.2 1	13018.17	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
318	105159.03	13004.12	-	105159.4 6	13014.04	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
315	105162.56	13008.60	-	105162.9 9	13018.52	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:150 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:150 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:129 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
319	105260.50	12468.70	-	105212.1 2	12538.67	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
320	105250.38	12475.34	-	105203.3 3	12547.00	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
321	105245.91	12468.53	-	105197.7 2	12541.10	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
322	105256.02	12461.88	-	105206.5 0	12532.76	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
319	105260.50	12468.70	-	105212.1 2	12538.67	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:129 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:129 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:140 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
323	105372.45	12440.77	-	105376.1 7	12439.40	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
324	105382.72	12429.76	-	105384.9 6	12429.98	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
325	105389.08	12435.98	-	105391.3 2	12436.20	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
326	105379.13	12446.40	-	105382.4 8	12445.46	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
323	105372.45	12440.77	-	105376.1 7	12439.40	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:140 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:140 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101003:204 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
327	104876.78	12587.52	-	104875.7 5	12587.63	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
328	104882.17	12594.85	-	104880.8 9	12595.13	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
329	104868.38	12604.68	-	104866.8 3	12604.52	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
330	104862.97	12597.45	-	104861.6 3	12597.14	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
327	104876.78	12587.52	-	104875.7 5	12587.63	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101003:204 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101003:204 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:319 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
331	105432.13	12671.97	-	105431.3 0	12672.65	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
332	105426.63	12677.35	-	105425.8 0	12678.03	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
333	105421.24	12671.85	-	105420.4 1	12672.53	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
334	105426.75	12666.47	-	105425.9 2	12667.15	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
331	105432.13	12671.97	-	105431.3 0	12672.65	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:319 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:319 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:303 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
335	105267.94	12461.75	-	105267.2 9	12462.38	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
336	105269.26	12463.54	-	105268.6 1	12464.17	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
337	105267.96	12464.50	-	105267.3 1	12465.13	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
338	105266.64	12462.72	-	105265.9 9	12463.35	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
335	105267.94	12461.75	-	105267.2 9	12462.38	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:303 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:303 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 17:19:0101001:311 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

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		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
339	105022.08	12491.77	-	105022.8 4	12490.54	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
340	105024.38	12495.47	-	105025.1 4	12494.24	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
341	105020.55	12497.98	-	105021.3 1	12496.75	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
342	105018.20	12494.24	-	105018.9 6	12493.01	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
339	105022.08	12491.77	-	105022.8 4	12490.54	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 17:19:0101001:311 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:311 :

1.

-

Схема границ земельных участков



Manuscript received 12/1/00; revised manuscript received 1/10/01; accepted manuscript received 1/10/01.

Verbreitung international

- Часть здания, местоположение которой определяется при выполнении кадастровых работ
- Обозначение индивидуальной характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не является или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточненный земельный участок
- Исходный земельный участок
- Исправленный земельный участок
- Исправление данных
- Часть здания, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН внешнего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией ядра, образованного внутренним конструктивным элементом здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Исправление информации

:303

Схема границ земельных участков

:327

— Уточненные данные