

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 17:19:0000000, 17:19:0101002, 17:19:0101001, выполнение кадастровых работ

(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: "01" июня 2025 г. , 1

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" 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: Управление Росреестра по Республике Тыва

основной государственный регистрационный номер: 1041700531730

идентификационный номер налогоплательщика: 1701037530

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: -, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Рабочая, д. 138

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Саая Лилия Владиславовна 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: 087-199-055 13

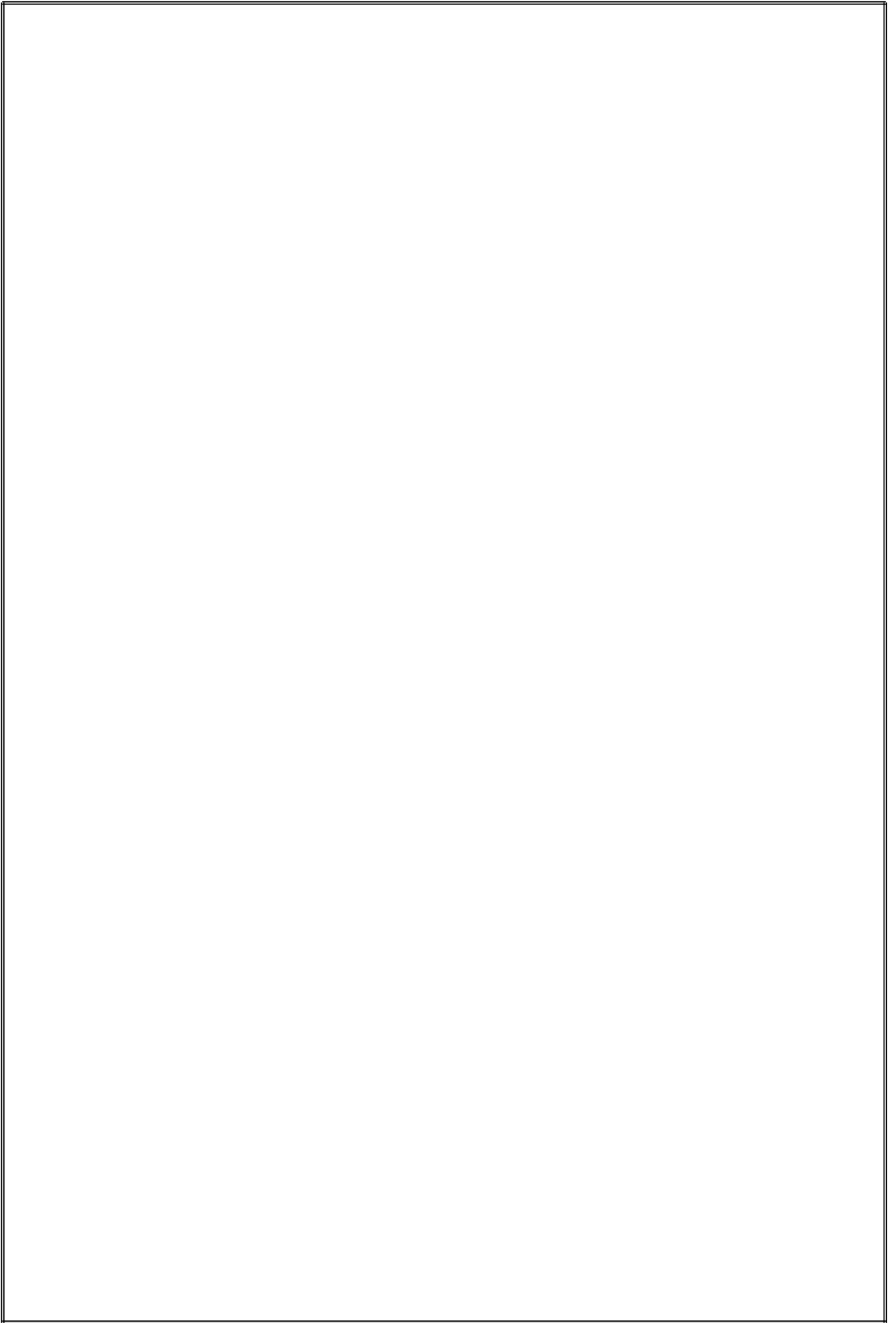
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 28477, 2016-10-03

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

Контактный телефон: +79232669191

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: DLsaaya@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65592674	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101006	-
2	Кадастровый план территории	13.01.2025	КУВИ-001/2025-9675260	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0000000	-
3	Кадастровый план территории	13.01.2025	КУВИ-001/2025-9675260	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0000000	-
4	Кадастровый план территории	11.03.2025	КУВИ-001/2025-65592453	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101002	-
5	Кадастровый план территории	14.01.2025	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:19:0101001	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					



Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	-	-	104983.54	12842.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н135У	-	-	105006.05	12819.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
251	-	-	105029.96	12847.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
254	-	-	105008.98	12867.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
209	-	-	105005.59	12864.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
214	-	-	104983.54	12842.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н135У	32.52	-	-
н135У	251	37.32	-	-
251	254	29.11	-	-
254	209	4.87	-	-
209	214	31.05	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	376
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	17:19:0101001:83
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 17:19:0101001:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:23 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	104849.43	12826.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н137У	-	-	104886.10	12857.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н138У	-	-	104871.40	12870.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н139У	-	-	104840.00	12843.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н140У	-	-	104843.27	12833.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н136У	-	-	104849.43	12826.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	47.73	-	-
н137У	н138У	20.14	-	-
н138У	н139У	41.64	-	-
н139У	н140У	10.23	-	-
н140У	н136У	9.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
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	17:19:0101001:75
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 17:19:0101001:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:24 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	104888.62	12783.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н142У	-	-	104919.96	12815.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н143У	-	-	104908.08	12827.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н144У	-	-	104897.77	12839.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н145У	-	-	104883.36	12825.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н146У	-	-	104864.83	12809.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н141У	-	-	104888.62	12783.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	44.45	-	-
н142У	н143У	17.43	-	-
н143У	н144У	15.69	-	-
н144У	н145У	20.22	-	-
н145У	н146У	24.53	-	-
н146У	н141У	35.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:24 :		
№ 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 ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	17:19:0101001:108
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 17:19:0101001:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:25 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	104888.62	12783.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н147У	-	-	104908.84	12759.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н148У	-	-	104931.77	12764.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н149У	-	-	104943.77	12776.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н150У	-	-	104935.39	12786.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н151У	-	-	104914.35	12809.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н141У	-	-	104888.62	12783.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н147У	31.15	-	-
н147У	н148У	23.36	-	-
н148У	н149У	17.18	-	-
н149У	н150У	12.56	-	-
н150У	н151У	31.52	-	-
н151У	н141У	36.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:25 :		
№ 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 ($R_{\text{кад}}$), м2	1400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	17:19:0101001:178
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 17:19:0101001:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:51 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	104940.83	12856.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н153У	-	-	104921.92	12875.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н154У	-	-	104906.30	12862.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н155У	-	-	104893.05	12849.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н156У	-	-	104900.36	12842.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н144У	-	-	104897.77	12839.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н143У	-	-	104908.08	12827.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н152У	-	-	104940.83	12856.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	26.52	-	-
н153У	н154У	20.16	-	-
н154У	н155У	18.35	-	-
н155У	н156У	10.51	-	-
н156У	н144У	3.67	-	-
н144У	н143У	15.69	-	-
н143У	н152У	43.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:51 :		
№ 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	17:19:0101001:67
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 17:19:0101001:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:57 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	104849.43	12826.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н146У	-	-	104864.83	12809.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н145У	-	-	104883.36	12825.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н144У	-	-	104897.77	12839.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н156У	-	-	104900.36	12842.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н155У	-	-	104893.05	12849.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н137У	-	-	104886.10	12857.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н136У	-	-	104849.43	12826.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н146У	22.97	-	-
н146У	н145У	24.53	-	-
н145У	н144У	20.22	-	-
н144У	н156У	3.67	-	-
н156У	н155У	10.51	-	-
н155У	н137У	9.99	-	-
н137У	н136У	47.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101001:57 :		
№ 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	1063 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1063} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1054
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	17:19:0101001:75
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 17:19:0101001:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	104940.83	12856.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н143У	-	-	104908.08	12827.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н142У	-	-	104919.96	12815.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н157У	-	-	104922.44	12812.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н158У	-	-	104956.98	12840.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н152У	-	-	104940.83	12856.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н143У	43.63	-	-
н143У	н142У	17.43	-	-
н142У	н157У	3.64	-	-
н157У	н158У	44.65	-	-
н158У	н152У	22.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
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	17:19:0101001:67
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 17:19:0101002:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:3 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	104672.72	13087.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н11У	-	-	104705.51	13060.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н159У	-	-	104728.31	13087.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н160У	-	-	104719.07	13099.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н161У	-	-	104716.46	13096.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н162У	-	-	104700.75	13113.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н8У	-	-	104672.72	13087.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:3 :

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
н8У	н11У	42.58	-	-
н11У	н159У	35.76	-	-
н159У	н160У	14.85	-	-
н160У	н161У	3.59	-	-
н161У	н162У	23.10	-	-
н162У	н8У	38.56	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:19:0101002:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:4 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	104813.02	12867.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н164У	-	-	104819.62	12859.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н165У	-	-	104822.32	12860.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н166У	-	-	104829.39	12853.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н167У	-	-	104858.57	12878.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н168У	-	-	104842.73	12894.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н163У	-	-	104813.02	12867.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:4 :

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
н163У	н164У	10.31	-	-
н164У	н165У	2.75	-	-
н165У	н166У	9.94	-	-
н166У	н167У	38.48	-	-
н167У	н168У	22.16	-	-
н168У	н163У	39.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:4 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:4 :		
№ 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	859 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	808
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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 17:19:0101002:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:8 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	104542.32	13242.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н171У	-	-	104563.23	13211.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н172У	-	-	104594.22	13237.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н173У	-	-	104570.59	13268.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н170У	-	-	104542.32	13242.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:8 :

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
н170У	н171У	37.35	-	-
н171У	н172У	40.24	-	-
н172У	н173У	39.30	-	-
н173У	н170У	38.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	200
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	17:19:0101002:57
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 17:19:0101002:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:10 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	104646.51	13177.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н175У	-	-	104622.26	13206.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н176У	-	-	104593.50	13179.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н177У	-	-	104617.48	13151.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н174У	-	-	104646.51	13177.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	37.61	-	-
н175У	н176У	39.30	-	-
н176У	н177У	37.09	-	-
н177У	н174У	39.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1465 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
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	17:19:0101002:89
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 17:19:0101002:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:11 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	104648.88	13125.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н179У	-	-	104676.75	13149.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н180У	-	-	104655.93	13171.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н181У	-	-	104642.54	13159.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н182У	-	-	104635.25	13167.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н177У	-	-	104617.48	13151.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н183У	-	-	104640.87	13119.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н178У	-	-	104648.88	13125.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	36.61	-	-
н179У	н180У	30.30	-	-
н180У	н181У	17.57	-	-
н181У	н182У	10.43	-	-
н182У	н177У	23.97	-	-
н177У	н183У	39.43	-	-
н183У	н178У	10.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:11 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:11 :		
№ 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	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	17:19:0101002:66 17:19:0101002:91
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 17:19:0101002:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:16 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	104593.22	13128.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н185У	-	-	104591.15	13126.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н186У	-	-	104613.42	13097.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н183У	-	-	104640.87	13119.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н177У	-	-	104617.48	13151.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н184У	-	-	104593.22	13128.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	2.78	-	-
н185У	н186У	36.56	-	-
н186У	н183У	35.10	-	-
н183У	н177У	39.43	-	-
н177У	н184У	33.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1346 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1254
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	92
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	17:19:0101002:94
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 17:19:0101002:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	104648.88	13125.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н187У	-	-	104661.68	13107.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н188У	-	-	104677.97	13092.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н162У	-	-	104700.75	13113.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н189У	-	-	104704.38	13117.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н179У	-	-	104676.75	13149.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н178У	-	-	104648.88	13125.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н187У	21.80	-	-
н187У	н188У	22.29	-	-
н188У	н162У	31.29	-	-
н162У	н189У	4.85	-	-
н189У	н179У	42.23	-	-
н179У	н178У	36.61	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:17 :		
№ 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	1610 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1610
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	17:19:0101002:56
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 17:19:0101002:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:23 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	104541.85	13306.21	104540.63	13303.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
165	104507.66	13343.63	104507.52	13344.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
166	104487.30	13326.41	104484.26	13323.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
167	104486.18	13321.52	104515.02	13283.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
168	104514.17	13284.47	-	-	-	0.3	-
164	104541.85	13306.21	104540.63	13303.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	52.26	-	-
165	166	31.36	-	-
166	167	50.17	-	-
167	164	32.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1637 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1637
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	17:19:0101002:85
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 17:19:0101002:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:24 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	-	-	104515.02	13283.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н190У	-	-	104507.22	13276.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н191У	-	-	104533.12	13236.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н170У	-	-	104542.32	13242.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н173У	-	-	104570.59	13268.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
164	-	-	104540.63	13303.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
167	-	-	104515.02	13283.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	н190У	10.13	-	-
н190У	н191У	48.12	-	-
н191У	н170У	11.09	-	-
н170У	н173У	38.49	-	-
н173У	164	46.03	-	-
164	167	32.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:24 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:24 :		
№ 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	2198 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2333
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	135
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	17:19:0101002:49
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 17:19:0101002:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:25 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	104456.01	13259.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н193У	-	-	104460.13	13254.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н194У	-	-	104461.22	13255.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н195У	-	-	104472.85	13242.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н196У	-	-	104489.43	13256.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н197У	-	-	104506.42	13267.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н198У	-	-	104503.87	13272.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н199У	-	-	104498.62	13280.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н200У	-	-	104499.74	13281.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
174	-	-	104491.43	13293.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н201У	-	-	104485.69	13303.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н202У	-	-	104481.46	13298.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н203У	-	-	104478.37	13295.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н204У	-	-	104485.92	13287.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н192У	-	-	104456.01	13259.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	6.30	-	-
н193У	н194У	1.39	-	-
н194У	н195У	17.41	-	-
н195У	н196У	21.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	20.19	-	-
н197У	н198У	6.17	-	-
н198У	н199У	8.95	-	-
н199У	н200У	1.72	-	-
н200У	174	14.78	-	-
174	н201У	11.01	-	-
н201У	н202У	6.15	-	-
н202У	н203У	4.45	-	-
н203У	н204У	10.60	-	-
н204У	н192У	41.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 $\pm$ 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	285		
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	17:19:0101002:45		
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 17:19:0101002:25 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:27 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	-	-	104825.63	12912.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н205У	-	-	104800.86	12887.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н206У	-	-	104808.25	12878.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н207У	-	-	104807.63	12873.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н163У	-	-	104813.02	12867.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н168У	-	-	104842.73	12894.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
135	-	-	104825.63	12912.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	н205У	35.26	-	-
н205У	н206У	11.23	-	-
н206У	н207У	4.74	-	-
н207У	н163У	8.17	-	-
н163У	н168У	39.63	-	-
н168У	135	24.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:27 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:27 :		
№ 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	880 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	180
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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 17:19:0101002:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:28 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	104775.94	12914.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
133	-	-	104805.17	12942.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
141	-	-	104815.39	12931.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н209У	-	-	104810.92	12927.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
135	-	-	104825.63	12912.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н205У	-	-	104800.86	12887.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н210У	-	-	104791.33	12897.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н211У	-	-	104788.75	12897.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н212У	-	-	104778.24	12908.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н213У	-	-	104779.45	12911.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н208У	-	-	104775.94	12914.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	133	40.15	-	-
133	141	14.92	-	-
141	н209У	6.35	-	-
н209У	135	20.98	-	-
135	н205У	35.26	-	-
н205У	н210У	14.25	-	-
н210У	н211У	2.64	-	-
н211У	н212У	15.82	-	-
н212У	н213У	2.80	-	-
н213У	н208У	4.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
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	17:19:0101002:48
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 17:19:0101002:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:29 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	-	-	104542.05	13170.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н214У	-	-	104546.97	13164.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н215У	-	-	104547.77	13165.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н216У	-	-	104556.70	13156.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н217У	-	-	104578.88	13175.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н218У	-	-	104586.65	13184.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
156	-	-	104575.20	13198.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
154	-	-	104542.05	13170.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:29 :

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
154	н214У	7.73	-	-
н214У	н215У	1.02	-	-
н215У	н216У	12.41	-	-
н216У	н217У	28.99	-	-
н217У	н218У	12.21	-	-
н218У	156	18.09	-	-
156	154	43.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:29 :		
№ 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	843 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	457
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	17:19:0101002:54
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 17:19:0101002:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:31 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	104426.28	13337.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н220У	-	-	104434.63	13345.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н221У	-	-	104419.39	13361.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н222У	-	-	104388.50	13330.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н223У	-	-	104403.80	13314.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н219У	-	-	104426.28	13337.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	11.61	-	-
н220У	н221У	22.17	-	-
н221У	н222У	43.76	-	-
н222У	н223У	22.02	-	-
н223У	н219У	31.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 $\pm$ 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	17:19:0101002:60
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 17:19:0101002:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:39 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	104638.26	13068.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н4У	-	-	104666.14	13093.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н224У	-	-	104658.25	13104.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н187У	-	-	104661.68	13107.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н178У	-	-	104648.88	13125.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н183У	-	-	104640.87	13119.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н225У	-	-	104615.24	13098.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н5У	-	-	104638.26	13068.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	37.82	-	-
н4У	н224У	13.31	-	-
н224У	н187У	4.59	-	-
н187У	н178У	21.80	-	-
н178У	н183У	10.01	-	-
н183У	н225У	32.78	-	-
н225У	н5У	38.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Мира, дом 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:39 :		
№ 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 ($P_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	500
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	17:19:0101002:246
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 17:19:0101002:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:41 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	104906.30	12862.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н153У	-	-	104921.92	12875.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н226У	-	-	104899.91	12897.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
126	-	-	104884.80	12883.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н154У	-	-	104906.30	12862.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	20.16	-	-
н153У	н226У	30.96	-	-
н226У	126	20.22	-	-
126	н154У	30.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	614 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
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	-
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 17:19:0101002:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:42 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	-	-	104786.69	13021.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н228У	-	-	104756.00	13056.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н20У	-	-	104732.59	13033.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н16У	-	-	104765.64	12999.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н229У	-	-	104768.08	13002.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н227У	-	-	104786.69	13021.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	46.56	-	-
н228У	н20У	33.38	-	-
н20У	н16У	47.27	-	-
н16У	н229У	3.82	-	-
н229У	н227У	27.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 15 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (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 (Р - Ркад), 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	17:19:0101002:267
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 17:19:0101002:42 :		
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	105059.09	13251.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н2У	105024.71	13225.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
275	105054.30	13196.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н3У	105083.39	13227.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н1У	105059.09	13251.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУ1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	42.91	-	-
н2У	275	41.66	-	-
275	н3У	42.43	-	-
н3У	н1У	34.22	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	парки культуры и отдыха

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 $\pm$ 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1610} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	104666.14	13093.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н5У	104638.26	13068.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н6У	104655.83	13046.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н7У	104688.58	13074.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н8У	104672.72	13087.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н4У	104666.14	13093.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУ2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	37.82	-	-
н5У	н6У	28.23	-	-
н6У	н7У	43.11	-	-
н7У	н8У	20.60	-	-
н8У	н4У	9.24	-	-

:ЗУ2 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 $\pm$ 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1160} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н7У	104688.58	13074.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н6У	104655.83	13046.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н9У	104673.57	13025.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н10У	104708.97	13057.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н11У	104705.51	13060.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н7У	104688.58	13074.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	43.11	-	-
н6У	н9У	27.51	-	-
н9У	н10У	48.03	-	-
н10У	н11У	4.32	-	-
н11У	н7У	21.98	-	-

:ЗУЗ :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1215 $\pm$ 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1215} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н10У	104708.97	13057.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н9У	104673.57	13025.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н12У	104692.93	13002.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н13У	104731.41	13040.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н10У	104708.97	13057.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУ4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	48.03	-	-
н9У	н12У	29.67	-	-
н12У	н13У	54.24	-	-
н13У	н10У	27.98	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463 $\pm$ 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ5 :

_____ обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	104761.62	12989.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н15У	104759.36	12991.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н16У	104765.64	12999.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н17У	104749.11	13016.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н18У	104715.90	12978.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н19У	104735.31	12958.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н14У	104761.62	12989.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУ5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	2.96	-	-
н15У	н16У	9.84	-	-
н16У	н17У	23.63	-	-
н17У	н18У	50.04	-	-
н18У	н19У	27.76	-	-
н19У	н14У	40.58	-	-

:ЗУ5 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1331 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1331} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17У	104749.11	13016.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н20У	104732.59	13033.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н21У	104698.25	12996.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н18У	104715.90	12978.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н17У	104749.11	13016.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУ6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н20У	23.63	-	-
н20У	н21У	49.86	-	-
н21У	н18У	25.34	-	-
н18У	н17У	50.04	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1221 $\pm$ 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ7 :

обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	104872.17	12894.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н23У	104887.38	12909.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н24У	104848.54	12947.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н25У	104834.23	12933.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н26У	104842.06	12927.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н22У	104872.17	12894.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУ7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	21.51	-	-
н23У	н24У	54.32	-	-
н24У	н25У	19.97	-	-
н25У	н26У	9.90	-	-
н26У	н22У	44.83	-	-

:ЗУ7 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	104529.34	13418.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н233У	104504.94	13396.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
314	104530.58	13369.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
312	104553.93	13391.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-
н232У	104529.34	13418.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$	-

:ЗУ8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	32.95	-	-
н233У	314	37.23	-	-
314	312	31.98	-	-
312	н232У	36.73	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

:ЗУ8 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	-
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 $\pm$ 0.1
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0,1$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных 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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	105061.05	12934.12	105059.44	12935.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
112	105100.13	12970.31	105089.60	12966.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
113	105081.24	12991.10	105065.99	12990.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
114	105041.44	12953.30	105034.30	12960.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
111	105061.05	12934.12	105059.44	12935.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**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
111	112	43.09	-	-
112	113	33.79	-	-
113	114	43.60	-	-
114	111	35.45	-	-

**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	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:128 :		
№ 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	-
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	17:19:0101002:268
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 17:19:0000000:164 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
115	104932.40	13059.32	104932.40	13059.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
116	104962.42	13092.54	104962.42	13092.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
117	105009.20	13145.28	105009.20	13145.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
118	104957.14	13194.90	104957.14	13194.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
119	104892.19	13256.55	104892.19	13256.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
120	104825.27	13183.97	104825.27	13183.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
115	104932.40	13059.32	104932.40	13059.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
Внутренний контур						-	
121	104876.47	13214.38	104870.92	13219.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
122	104870.92	13219.84	104876.28	13225.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
123	104876.28	13225.31	104881.84	13219.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
124	104881.84	13219.90	104876.47	13214.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
121	104876.47	13214.38	104870.92	13219.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0000000:164 :**

Обозначение части границ		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				
115	116	44.77	-	-
116	117	70.50	-	-
117	118	71.92	-	-
118	119	89.55	-	-
119	120	98.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:164 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	115	164.36	-	-
Внутренний контур				
121	122	7.66	-	-
122	123	7.76	-	-
123	124	7.70	-	-
124	121	7.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0000000:164 :				
№ 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		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		17322 ± 46	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{17322} = 46$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		17322	
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		17:19:0000000:177 17:19:0000000:178 17:19:0101002:257 17:19:0101002:258 17:19:0101002:259 17:19:0101002:265	
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	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:19:0000000:164 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:2 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	104910.90	12846.86	104906.30	12862.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
126	104899.88	12870.42	104884.80	12883.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
127	104876.34	12859.40	104871.40	12870.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
128	104887.36	12835.84	104886.10	12857.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н155У	-	-	104893.05	12849.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
125	104910.90	12846.86	104906.30	12862.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

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

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
125	126	30.11	-	-
126	127	18.55	-	-
127	128	20.14	-	-
128	н155У	9.99	-	-
н155У	125	18.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:2 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:2 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	676
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	125
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под служебное здание
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:2 :

1.	-
----	---

This image shows a completely blank white rectangular area enclosed within a thin black border. There are no markings, text, or illustrations present on the page.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:7 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	104792.64	12962.01	104790.56	12959.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
130	104757.50	12989.23	104788.64	12965.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
131	104735.72	12960.89	104789.11	12966.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
132	104764.51	12927.21	104761.62	12989.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
133	104790.56	12959.48	104735.31	12958.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н169У	-	-	104763.32	12928.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
129	104792.64	12962.01	104790.56	12959.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	5.95	-	-
130	131	1.58	-	-
131	132	35.95	-	-
132	133	40.58	-	-
133	н169У	41.26	-	-
н169У	129	41.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:7 :

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1769 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1769} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1769
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	17:19:0101002:93
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 17:19:0101002:7 :

1.	-
----	---

[illegible]

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:12 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	104858.32	12879.88	104842.06	12927.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
135	104873.18	12894.40	104825.63	12912.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
136	104871.80	12895.77	104842.73	12894.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
137	104867.19	12900.35	104858.57	12878.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
138	104841.19	12926.20	104865.37	12884.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
139	104827.60	12911.26	104863.72	12886.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
140	104843.86	12893.90	104872.17	12894.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
134	104858.32	12879.88	104842.06	12927.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:12 :**

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
134	135	22.66	-	-
135	136	24.95	-	-
136	137	22.16	-	-
137	138	9.04	-	-
138	139	2.30	-	-
139	140	11.99	-	-
140	134	44.83	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:12 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:12 :		
№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	923
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101002:50
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 17:19:0101002:12 :		
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 17:19:0101002:13 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	104792.64	12962.01	104790.56	12959.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
133	104790.56	12959.48	104805.17	12942.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
141	104818.01	12931.45	104815.39	12931.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
142	104839.74	12953.58	104838.63	12952.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
143	104844.73	12959.07	104842.15	12950.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
144	104797.86	13002.92	104849.76	12958.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
145	104794.04	12997.28	104817.78	12989.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
146	104802.15	12991.69	104792.64	12962.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
147	104800.36	12989.16	-	-	-	0.3	-
148	104805.04	12976.49	-	-	-	0.3	-
129	104792.64	12962.01	104790.56	12959.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:13 :**

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
129	133	22.39	-	-
133	141	14.92	-	-
141	142	31.20	-	-
142	143	3.82	-	-
143	144	10.83	-	-
144	145	44.76	-	-
145	146	37.61	-	-
146	129	3.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:13 :		
№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1714 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1714} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1719
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
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	17:19:0101002:58
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 17:19:0101002:13 :		
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 17:19:0101002:20 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	104555.98	13223.82	104555.44	13223.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
150	104526.86	13201.03	-	-	-	0.3	-
151	104531.12	13183.71	104521.05	13196.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
152	104537.32	13182.29	-	-	-	0.3	-
153	104541.08	13177.83	-	-	-	0.3	-
154	104545.27	13172.86	104542.05	13170.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
155	104550.24	13177.04	-	-	-	0.3	-
156	104573.50	13196.03	104575.20	13198.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
157	104563.33	13212.51	104564.73	13212.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н171У	-	-	104563.23	13211.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
149	104555.98	13223.82	104555.44	13223.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:20 :**

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
149	151	43.61	-	-
151	154	33.16	-	-
154	156	43.48	-	-
156	157	17.53	-	-
157	н171У	1.94	-	-
н171У	149	13.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:20 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:20 :		
№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1402} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1293
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101002:54
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 17:19:0101002:20 :		
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 17:19:0101002:21 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	104593.95	13178.66	104593.50	13179.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
159	104568.16	13158.27	104569.17	13156.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
160	104577.86	13147.59	-	-	-	0.3	-
161	104583.23	13141.67	-	-	-	0.3	-
162	104593.66	13130.17	-	-	-	0.3	-
163	104616.47	13151.12	-	-	-	0.3	-
н184У	-	-	104593.22	13128.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н177У	-	-	104617.48	13151.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
158	104593.95	13178.66	104593.50	13179.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:21 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	33.09	-	-
159	н184У	37.40	-	-
н184У	н177У	33.27	-	-
н177У	158	37.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:21 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1234 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:21 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1173
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	17:19:0101002:68
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 17:19:0101002:21 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:26 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	104477.57	13316.57	104466.38	13317.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
170	104435.27	13287.67	104432.70	13286.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
171	104454.50	13265.34	104450.38	13267.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
172	104458.74	13260.41	104449.03	13265.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
173	104463.66	13264.65	104456.01	13259.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
174	104491.43	13293.63	104485.92	13287.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н203У	-	-	104478.37	13295.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н202У	-	-	104481.46	13298.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
169	104477.57	13316.57	104466.38	13317.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	45.63	-	-
170	171	25.95	-	-
171	172	1.91	-	-
172	173	9.55	-	-
173	174	41.36	-	-
174	н203У	10.60	-	-
н203У	н202У	4.45	-	-
н202У	169	23.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:26 :		
№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1534 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1534} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1534
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	17:19:0101002:45
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 17:19:0101002:26 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:30 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	104507.21	13265.85	104506.42	13267.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
176	104473.87	13242.85	104489.43	13256.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
177	104485.65	13230.01	104472.85	13242.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
178	104491.05	13224.12	104502.97	13208.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
179	104505.51	13208.35	104521.07	13217.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
180	104522.87	13211.56	104514.99	13241.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
181	104521.43	13217.16	-	-	-	0.3	-
182	104504.29	13245.88	-	-	-	0.3	-
183	104507.99	13256.54	-	-	-	0.3	-
175	104507.21	13265.85	104506.42	13267.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	20.19	-	-
176	177	21.60	-	-
177	178	45.08	-	-
178	179	19.89	-	-
179	180	24.79	-	-
180	175	27.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:30 :**

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:30 :		
№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 6
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 расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1249
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	251
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:19:0101002:62
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 17:19:0101002:30 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:33 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	104438.49	13311.61	104441.31	13318.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
185	104441.03	13316.98	104426.28	13337.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
186	104426.50	13335.75	104403.80	13314.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
187	104411.81	13317.28	104420.27	13296.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
188	104407.21	13312.69	-	-	-	0.3	-
189	104411.81	13308.10	-	-	-	0.3	-
190	104423.89	13295.53	-	-	-	0.3	-
184	104438.49	13311.61	104441.31	13318.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:33 :**

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
184	185	24.33	-	-
185	186	31.93	-	-
186	187	24.37	-	-
187	184	30.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:33 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	752 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:33 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	684
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
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	17:19:0101002:60
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 17:19:0101002:33 :		
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 17:19:0101002:36 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	104966.68	12833.89	104935.39	12786.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
192	104932.75	12803.63	104943.77	12776.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
193	104937.68	12796.58	104931.77	12764.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
194	104935.09	12793.59	104954.91	12760.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
195	104939.86	12788.39	104986.83	12795.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
196	104953.66	12773.74	104969.69	12814.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
197	104961.73	12773.11	104973.29	12818.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
198	104970.77	12777.15	104973.12	12825.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
199	104984.25	12794.19	104971.09	12827.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
200	104984.55	12798.37	104935.58	12794.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
201	104982.73	12802.35	104938.23	12790.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
202	104970.32	12817.44	-	-	-	0.3	-
203	104974.06	12821.08	-	-	-	0.3	-
204	104974.12	12826.33	-	-	-	0.3	-
191	104966.68	12833.89	104935.39	12786.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:36 :

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
191	192	12.56	-	-
192	193	17.18	-	-
193	194	23.49	-	-
194	195	47.57	-	-
195	196	25.26	-	-
196	197	5.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:36 :				
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
197	198	7.03	-	-
198	199	2.80	-	-
199	200	48.89	-	-
200	201	4.79	-	-
201	191	5.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1834 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1834} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1835	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:19:0101001:113	
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 17:19:0101002:36 :				
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 17:19:0101002:37 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	104727.23	13086.71	104728.31	13087.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
206	104706.55	13061.23	104705.51	13060.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
207	104730.77	13041.57	104731.41	13040.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
208	104750.03	13060.93	104751.51	13061.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
205	104727.23	13086.71	104728.31	13087.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:37 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	35.76	-	-
206	207	32.30	-	-
207	208	28.43	-	-
208	205	35.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:37 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 15 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
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	17:19:0101002:86
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 17:19:0101002:37 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:40 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	105005.59	12864.48	105005.59	12864.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
210	104975.82	12898.07	104974.37	12901.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
211	104953.98	12875.78	104951.09	12880.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
212	104965.78	12862.55	104983.54	12842.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
213	104972.53	12854.98	-	-	-	0.3	-
214	104983.54	12842.62	-	-	-	0.3	-
209	105005.59	12864.48	105005.59	12864.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:40 :**

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
209	210	48.21	-	-
210	211	31.37	-	-
211	212	49.64	-	-
212	209	31.05	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:40 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1525 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:40 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1525} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	137
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	17:19:0101002:92
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 17:19:0101002:40 :		
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 17:19:0101002:95 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:19:0101002 :95 (1) Внешний контур						-	
215	104851.72	13393.03	104851.72	13393.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
216	104784.59	13453.38	104784.59	13453.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
217	104743.82	13404.49	104743.30	13404.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
218	104773.32	13378.05	104773.32	13378.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
219	104740.82	13334.00	104740.82	13334.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
220	104781.06	13296.96	104781.06	13296.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
215	104851.72	13393.03	104851.72	13393.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
Внутренний контур						-	
221	-	-	104777.49	13353.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
222	-	-	104778.86	13355.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
223	-	-	104777.39	13356.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
224	-	-	104776.04	13355.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
221	-	-	104777.49	13353.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
17:19:0101002 :95 (2) Внешний контур						-	
221	104777.49	13353.83	-	-	-	0.1	-
222	104778.86	13355.28	-	-	-	0.1	-
223	104777.39	13356.64	-	-	-	0.1	-
224	104776.04	13355.16	-	-	-	0.1	-
221	104777.49	13353.83	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:95 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17:19:0101002:95 (1) Внешний контур				
215	216	90.27	-	-
216	217	63.63	-	-
217	218	40.32	-	-
218	219	54.74	-	-
219	220	54.69	-	-
220	215	119.26	-	-
Внутренний контур				
221	222	1.99	-	-
222	223	2.00	-	-
223	224	2.00	-	-
224	221	1.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		8872 ± 33 8871.78 ± 32.97 (1) 3.97 ± 0.70 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8872} = 33$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8871.78} = 32.97$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3.97} = 0.70$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		8849	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		23	
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		17:19:0101002:261 17:19:0101002:262	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		государственное управление	
8.1.	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	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:19:0101002:95 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:96 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
225	105108.14	13139.62	105108.14	13139.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
226	105080.91	13161.94	105080.50	13161.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
227	105067.17	13144.23	105066.36	13144.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
228	105051.47	13124.00	105050.66	13123.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
229	105030.56	13097.05	105030.37	13096.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
230	105060.79	13076.02	105059.13	13075.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
225	105108.14	13139.62	105108.14	13139.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
Внутренний контур						-	
231	105067.10	13139.13	105066.29	13138.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
232	105068.62	13137.83	105067.81	13137.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
233	105067.32	13136.31	105066.51	13136.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
234	105065.80	13137.61	105064.99	13137.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
231	105067.10	13139.13	105066.29	13138.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
225	226	35.20	-	-
226	227	22.41	-	-
227	228	25.61	-	-
228	229	33.69	-	-
229	230	35.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	225	80.63	-	-
Внутренний контур				
231	232	2.00	-	-
232	233	2.00	-	-
233	234	2.00	-	-
234	231	2.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2903 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2903} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		2901	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Дошкольное, начальное и среднее общее образование	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:96 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:100 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	104460.02	13397.98	104450.23	13387.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
236	104427.57	13430.80	104412.33	13414.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
237	104405.86	13411.02	104396.03	13388.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
238	104437.59	13376.68	104433.35	13362.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
235	104460.02	13397.98	104450.23	13387.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	46.22	-	-
236	237	30.41	-	-
237	238	45.64	-	-
238	235	30.58	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:100 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
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	17:19:0101002:108
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 17:19:0101002:100 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:101 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	104427.57	13430.80	104412.33	13414.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
239	104395.22	13464.47	104374.03	13438.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
240	104372.62	13443.70	104356.84	13413.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
237	104405.86	13411.02	104396.03	13388.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
236	104427.57	13430.80	104412.33	13414.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:101 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	239	45.46	-	-
239	240	30.55	-	-
240	237	46.44	-	-
237	236	30.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:101 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 1в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
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	17:19:0101002:111
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 17:19:0101002:101 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:102 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	104492.53	13363.60	104488.59	13362.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
235	104460.02	13397.98	104450.23	13387.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
238	104437.59	13376.68	104433.35	13362.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
242	104471.11	13344.37	104471.57	13336.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
241	104492.53	13363.60	104488.59	13362.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	235	46.15	-	-
235	238	30.58	-	-
238	242	45.81	-	-
242	241	30.33	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:102 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:102 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
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	17:19:0101002:105
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 17:19:0101002:102 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:103 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	104783.93	13023.62	104789.11	12966.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
244	104753.58	13056.41	104813.15	12993.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
245	104731.98	13032.37	104786.69	13021.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
246	104763.64	12998.92	104768.08	13002.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н15У	-	-	104759.36	12991.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
243	104783.93	13023.62	104789.11	12966.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	36.27	-	-
244	245	38.57	-	-
245	246	27.04	-	-
246	н15У	13.66	-	-
н15У	243	38.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:103 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, участок 17"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:103 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
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	17:19:0101002:236
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 17:19:0101002:103 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:116 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	104760.52	13145.72	104719.31	13189.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
248	104782.38	13166.27	104692.42	13215.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
249	104748.14	13202.70	104671.10	13199.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
250	104726.28	13182.15	104698.56	13169.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
247	104760.52	13145.72	104719.31	13189.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:116 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	37.82	-	-
248	249	27.15	-	-
249	250	40.21	-	-
250	247	28.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:116 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 1 "в"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:116 :		
№ 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	417
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 17:19:0101002:116 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:117 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	105029.96	12847.80	105029.96	12847.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
252	105065.16	12888.00	105065.16	12888.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
253	105044.11	12906.25	105044.12	12906.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
254	105008.98	12867.98	105008.98	12867.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
251	105029.96	12847.80	105029.96	12847.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	53.43	-	-
252	253	27.85	-	-
253	254	51.96	-	-
254	251	29.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:117 :

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:117 :		
№ 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	-
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	17:19:0101002:238
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 17:19:0101002:117 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:118 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	104875.82	12958.24	104875.82	12958.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
256	104944.79	13023.43	104944.79	13023.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
257	104871.01	13101.71	104871.01	13101.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
258	104804.92	13037.46	104804.92	13037.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
255	104875.82	12958.24	104875.82	12958.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	94.90	-	-
256	257	107.57	-	-
257	258	92.17	-	-
258	255	106.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:118 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 1 г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10000 ± 35
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10000} = 35$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:118 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10000
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	Культурное развитие
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:118 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:119 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	104782.38	13166.27	104764.23	13093.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
247	104760.52	13145.72	104809.14	13133.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
259	104732.14	13119.04	104776.42	13171.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
258	104804.92	13037.46	104731.50	13131.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
257	104871.01	13101.71	-	-	-	0.1	-
260	104799.03	13182.39	-	-	-	0.1	-
248	104782.38	13166.27	104764.23	13093.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
248	247	60.03	-	-
247	259	50.46	-	-
259	258	60.25	-	-
258	248	50.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:119 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 1г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3027 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:119 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3027} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6973
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	17:19:0101002:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:119 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:120 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	104395.22	13464.47	104374.03	13438.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
261	104362.22	13500.37	104331.44	13466.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
262	104339.43	13479.89	104316.29	13441.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
240	104372.62	13443.70	104356.84	13413.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
239	104395.22	13464.47	104374.03	13438.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:120 :**

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
239	261	51.01	-	-
261	262	29.21	-	-
262	240	49.48	-	-
240	239	30.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:120 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 1 г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:120 :		
№ 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	-
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	17:19:0101002:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная 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 17:19:0101002:120 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:121 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	104760.52	13145.72	104754.29	13152.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
250	104726.28	13182.15	104719.31	13189.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
263	104721.39	13187.36	104698.56	13169.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
264	104702.19	13169.73	104731.50	13131.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
265	104741.37	13127.72	-	-	-	0.1	-
247	104760.52	13145.72	104754.29	13152.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:121 :**

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
247	250	51.17	-	-
250	263	28.54	-	-
263	264	50.39	-	-
264	247	30.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:121 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 2 д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± 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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:121 :		
№ 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	-
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	17:19:0101002:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная 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 17:19:0101002:121 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:237 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	105008.98	12867.98	105025.39	12925.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
253	105044.11	12906.25	104988.38	12884.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
266	105022.41	12925.97	105005.59	12864.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
267	104988.32	12888.74	105008.98	12867.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
253	-	-	105044.11	12906.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
254	105008.98	12867.98	105025.39	12925.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:237 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	253	55.31	-	-
253	266	26.58	-	-
266	267	4.87	-	-
267	253	51.95	-	-
253	254	27.10	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:237 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 1 "А"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:237 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
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	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 17:19:0101002:237 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:239 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	104692.03	13218.58	104692.42	13215.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
269	104664.42	13247.95	104664.60	13244.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
270	104646.85	13230.13	104646.54	13228.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
271	104673.99	13201.27	104671.10	13199.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
268	104692.03	13218.58	104692.42	13215.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	269	39.85	-	-
269	270	24.21	-	-
270	271	38.17	-	-
271	268	27.15	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:239 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 2 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
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	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:239 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:243 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	105005.19	12942.10	104988.38	12884.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
273	104971.29	12906.56	105025.39	12925.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
267	104988.32	12888.74	105007.94	12946.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
266	105022.41	12925.97	104971.29	12906.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
210	-	-	104974.37	12901.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
272	105005.19	12942.10	104988.38	12884.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:243 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	273	55.31	-	-
273	267	27.20	-	-
267	266	54.36	-	-
266	210	6.16	-	-
210	272	21.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:243 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:243 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	300
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 17:19:0101002:243 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:247 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	105009.20	13145.28	105005.10	13141.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
274	105049.54	13190.75	105054.30	13196.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
275	105054.30	13196.12	105010.81	13239.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
276	105004.03	13245.91	104960.60	13186.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
118	104957.14	13194.90	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
117	105009.20	13145.28	105005.10	13141.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:247 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	274	73.39	-	-
274	275	61.21	-	-
275	276	72.72	-	-
276	117	63.23	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:247 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 2/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4542 ± 24

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:247 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4542} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4892
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	350
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	общественное питание
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:247 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:248 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
277	104940.48	13308.17	104940.48	13308.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
278	104876.72	13366.70	104876.72	13366.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
279	104766.15	13253.66	104766.15	13253.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
280	104825.27	13183.97	104825.27	13183.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
281	104892.19	13256.55	104892.19	13256.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
277	104940.48	13308.17	104940.48	13308.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
Внутренний контур						-	
282	104829.86	13293.54	104829.86	13293.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
283	104817.24	13305.89	104817.24	13305.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
284	104821.44	13310.18	104821.44	13310.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
285	104870.76	13264.15	104870.76	13264.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
286	104843.71	13234.69	104843.71	13234.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
287	104807.15	13268.80	104807.15	13268.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
282	104829.86	13293.54	104829.86	13293.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:248 :**

Обозначение части границ		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				
277	278	86.55	-	-
278	279	158.13	-	-
279	280	91.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:248 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	98.72	-	-
281	277	70.69	-	-
Внутренний контур				
282	283	17.66	-	-
283	284	6.00	-	-
284	285	67.46	-	-
285	286	39.99	-	-
286	287	50.00	-	-
287	282	33.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:248 :				
№ 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		Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 2/4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		12391 ± 39	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√12391=39	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		12391	
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		предоставление коммунальных услуг	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:248 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:249 :

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	104594.28	13366.10	104606.18	13338.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
289	104573.79	13346.96	104577.14	13310.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
290	104610.90	13308.22	104599.84	13285.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
н230У	-	-	104607.48	13292.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
291	104631.34	13327.10	-	-	-	0.1	Долговремен ный межевой знак
н231У	-	-	104630.94	13313.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
288	104594.28	13366.10	104606.18	13338.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	40.46	-	-
289	290	33.73	-	-
290	н230У	9.98	-	-
н230У	н231У	32.01	-	-
н231У	288	35.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:249 :

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 1 "б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:249 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1427 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1427} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	73
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	-
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 17:19:0101002:249 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:250 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	104633.18	13282.99	104630.94	13313.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
293	104654.09	13302.50	104607.48	13292.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
291	104631.34	13327.10	104629.19	13268.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
290	104610.90	13308.22	104653.36	13290.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
292	104633.18	13282.99	104630.94	13313.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292	293	32.01	-	-
293	291	32.06	-	-
291	290	32.91	-	-
290	292	32.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:250 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 2 "е"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	947
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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 17:19:0101002:250 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:254 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	104944.79	13023.43	104944.79	13023.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
255	104875.82	12958.24	104875.82	12958.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
294	104917.47	12913.36	104917.47	12913.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
295	104939.56	12935.95	104939.56	12935.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
296	104985.46	12982.02	104985.46	12982.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
256	104944.79	13023.43	104944.79	13023.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:254 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	94.90	-	-
255	294	61.23	-	-
294	295	31.60	-	-
295	296	65.03	-	-
296	256	58.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:254 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 2/5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5700 ± 26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:254 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5700}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5700
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	парки культуры и отдыха
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:254 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:255 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	104957.14	13194.90	104960.60	13186.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
276	105004.03	13245.91	105010.81	13239.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
297	104940.48	13308.17	104940.48	13308.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
119	104892.19	13256.55	104890.02	13254.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
118	104957.14	13194.90	104960.60	13186.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:255 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	276	72.72	-	-
276	297	98.51	-	-
297	119	73.90	-	-
119	118	97.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:255 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 2/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7193 ± 30
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7193} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6245

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:255 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	948
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	Строительная промышленность
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:255 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:256 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	104669.27	13340.30	104669.27	13340.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
299	104723.17	13389.73	104723.17	13389.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
300	104724.35	13417.32	104724.35	13417.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
301	104633.48	13516.41	104694.83	13449.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
302	104565.20	13453.80	104633.48	13516.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
302	-	-	104565.20	13453.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
298	104669.27	13340.30	104669.27	13340.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:256 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	73.13	-	-
299	300	27.62	-	-
300	301	43.68	-	-
301	302	90.77	-	-
302	302	92.64	-	-
302	298	153.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:256 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 1/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:256 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	14076 ± 42
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14076} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	14076
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	17:19:0101002:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дошкольное, начальное и среднее общее образование
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:256 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:263 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	104870.76	13264.15	104870.76	13264.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
304	104821.44	13310.18	104821.44	13310.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
305	104817.24	13305.89	104817.24	13305.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
306	104829.86	13293.54	104829.86	13293.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
307	104807.15	13268.80	104807.15	13268.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
308	104843.71	13234.69	104843.71	13234.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
303	104870.76	13264.15	104870.76	13264.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:263 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	67.46	-	-
304	305	6.00	-	-
305	306	17.66	-	-
306	307	33.58	-	-
307	308	50.00	-	-
308	303	39.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:263 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 2/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:263 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2109 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2109} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2109
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:263 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:264 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	104781.06	13296.96	104781.06	13296.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
309	104796.07	13284.26	104797.71	13283.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
310	104815.42	13304.05	104814.37	13304.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
311	104797.66	13319.52	104797.66	13319.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
220	104781.06	13296.96	104781.06	13296.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:264 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	309	21.41	-	-
309	310	26.52	-	-
310	311	22.71	-	-
311	220	28.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:264 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Молодежная, дом 1/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:264 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
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	служебные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:19:0101002:264 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:266 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	104594.28	13366.10	104580.01	13364.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
312	104564.92	13396.84	104556.72	13342.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
313	104544.13	13377.55	104582.68	13315.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
289	104573.79	13346.96	104606.18	13338.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
288	104594.28	13366.10	104580.01	13364.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:266 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	312	32.04	-	-
312	313	37.25	-	-
313	289	32.74	-	-
289	288	36.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:266 :**

№ 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	Российская Федерация, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртут, улица Полевая, дом 1в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
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	17:19:0101002:270
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 17:19:0101002:266 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:269 :**

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 Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	104564.92	13396.84	104553.93	13391.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
314	104535.75	13427.38	104530.58	13369.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
315	104514.82	13408.29	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
312	-	-	104556.72	13342.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
313	104544.13	13377.55	104580.01	13364.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-
312	104564.92	13396.84	104553.93	13391.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2)=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:269 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	314	31.98	-	-
314	312	37.58	-	-
312	313	32.04	-	-
313	312	37.43	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:19:0101002:269 :**

№ 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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Полевая, дом 1в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:19:0101002:269 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
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	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 17:19:0101002:269 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:67 :

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
н27О	-	-	-	104922.77	12851.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н28О	-	-	-	104918.12	12847.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н29О	-	-	-	104929.69	12835.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н30О	-	-	-	104934.42	12840.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н27О	-	-	-	104922.77	12851.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:67 :

№ 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	17:19:0101001:51, 17:19:0101002:1
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 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:67 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:75 :

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
н31О	-	-	-	104856.36	12823.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н32О	-	-	-	104860.96	12827.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н33О	-	-	-	104850.89	12838.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н34О	-	-	-	104846.46	12834.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н31О	-	-	-	104856.36	12823.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:75 :

№ 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	17:19:0101001:23, 17:19:0101001:57
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 Мира, 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 17:19:0101001:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:83 :

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
н35О	-	-	-	105004.63	12834.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н36О	-	-	-	104998.99	12839.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н37О	-	-	-	104993.89	12834.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н38О	-	-	-	104999.53	12829.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н35О	-	-	-	105004.63	12834.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:83 :

№ 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	17:19:0101001:17
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 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:108 :

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
н39О	-	-	-	104881.86	12795.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н40О	-	-	-	104886.57	12800.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н41О	-	-	-	104880.18	12806.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н42О	-	-	-	104875.60	12802.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н39О	-	-	-	104881.86	12795.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:108 :

№ 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	17:19:0101001:24
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 Мира, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:108 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:113 :

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
н43О	-	-	-	104978.04	12798.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н44О	-	-	-	104971.69	12804.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н45О	-	-	-	104966.89	12799.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н46О	-	-	-	104973.19	12793.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н43О	-	-	-	104978.04	12798.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:113 :

№ 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	17:19:0101002:36
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:113 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:178 :

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
н47О	-	-	-	104906.34	12777.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н48О	-	-	-	104902.54	12780.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н49О	-	-	-	104899.25	12777.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н50О	-	-	-	104903.10	12774.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н47О	-	-	-	104906.34	12777.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101001:178 :

№ 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	17:19:0101001:25
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 Мира, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101001:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:45 :

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
н51О	-	-	-	104461.82	13256.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н52О	-	-	-	104466.20	13260.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н53О	-	-	-	104456.91	13270.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н54О	-	-	-	104452.54	13266.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н51О	-	-	-	104461.82	13256.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:45 :

№ 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	17:19:0101002:25, 17:19:0101002:26
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 Кунгуртуг, улица Мира, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:45 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:47 :

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
н55О	-	-	-	104901.44	12877.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н56О	-	-	-	104896.24	12882.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н57О	-	-	-	104885.44	12870.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н58О	-	-	-	104890.28	12865.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н55О	-	-	-	104901.44	12877.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:47 :

№ 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	17:19:0101002:2, 17:19:0101002:41
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:48 :

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
н59О	-	-	-	104790.97	12898.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н60О	-	-	-	104795.57	12902.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н61О	-	-	-	104785.50	12913.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н62О	-	-	-	104781.07	12909.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н59О	-	-	-	104790.97	12898.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:48 :

№ 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	17:19:0101002:28
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 Кунгуртуг, улица Мира, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:48 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:49 :

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
н63О	-	-	-	104557.91	13280.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н64О	-	-	-	104552.36	13286.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н65О	-	-	-	104548.26	13283.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н66О	-	-	-	104553.76	13276.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н63О	-	-	-	104557.91	13280.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:49 :

№ 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	17:19:0101002:24
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 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 17:19:0101002:49 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:50 :

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
н67О	-	-	-	104868.34	12908.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н68О	-	-	-	104864.17	12913.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н69О	-	-	-	104853.99	12903.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н70О	-	-	-	104858.10	12899.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н67О	-	-	-	104868.34	12908.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:50 :

№ 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	17:19:0101002:12
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:50 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:54 :

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
н71О	-	-	-	104556.30	13172.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н72О	-	-	-	104546.30	13184.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н73О	-	-	-	104539.76	13179.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н74О	-	-	-	104549.94	13166.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н71О	-	-	-	104556.30	13172.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:54 :

№ 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	17:19:0101002:20, 17:19:0101002:29
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 Кунгуртуг, улица Мира, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:56 :

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
н75О	-	-	-	104681.77	13133.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н76О	-	-	-	104676.49	13128.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н77О	-	-	-	104681.25	13123.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н78О	-	-	-	104686.47	13127.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н75О	-	-	-	104681.77	13133.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:56 :

№ 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	17:19:0101002:17
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, 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 17:19:0101002:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:57 :

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
н79О	-	-	-	104583.41	13248.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н80О	-	-	-	104579.66	13253.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н81О	-	-	-	104575.41	13249.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н82О	-	-	-	104579.16	13244.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н79О	-	-	-	104583.41	13248.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:57 :

№ 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	17:19:0101002:8
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 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 17:19:0101002:57 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:58 :

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
н83О	-	-	-	104840.94	12958.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н84О	-	-	-	104836.84	12963.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н85О	-	-	-	104832.69	12959.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н86О	-	-	-	104836.99	12954.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н83О	-	-	-	104840.94	12958.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:58 :

№ 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	17:19:0101002:13
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:58 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:60 :

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
н87О	-	-	-	104411.35	13309.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н88О	-	-	-	104415.95	13313.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н89О	-	-	-	104405.88	13324.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н90О	-	-	-	104401.45	13320.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
н87О	-	-	-	104411.35	13309.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:60 :

№ 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	17:19:0101002:31, 17:19:0101002:33
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 Кунгуртуг, улица Мира, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:60 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:62 :

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
н91О	-	-	-	104495.52	13230.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н92О	-	-	-	104490.82	13236.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н93О	-	-	-	104486.22	13232.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н94О	-	-	-	104491.06	13226.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н91О	-	-	-	104495.52	13230.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:62 :

№ 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	17:19:0101002:30
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 Кунгуртуг, улица Мира, 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 17:19:0101002:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:66 :

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
н95О	-	-	-	104636.34	13150.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н96О	-	-	-	104633.11	13153.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н97О	-	-	-	104627.32	13148.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н98О	-	-	-	104630.51	13145.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н95О	-	-	-	104636.34	13150.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:66 :

№ 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	17:19:0101002:11
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, 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 17:19:0101002:66 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:68 :

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
н99О	-	-	-	104590.48	13142.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н100О	-	-	-	104584.92	13149.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н101О	-	-	-	104579.75	13144.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н102О	-	-	-	104585.34	13138.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
н99О	-	-	-	104590.48	13142.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:68 :

№ 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	17:19:0101002:21
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 Кунгуртуг, улица Мира, 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 17:19:0101002:68 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:85 :

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
n103O	-	-	-	104521.03	13318.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n104O	-	-	-	104524.58	13320.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n105O	-	-	-	104518.58	13328.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n106O	-	-	-	104515.03	13325.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n103O	-	-	-	104521.03	13318.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:85 :

№ 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	17:19:0101002:23
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 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 17:19:0101002:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:86 :

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
n107O	-	-	-	104736.07	13070.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n108O	-	-	-	104732.12	13066.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n109O	-	-	-	104736.27	13062.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n110O	-	-	-	104740.22	13065.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n107O	-	-	-	104736.07	13070.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:86 :

№ 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	17:19:0101002:37
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, дом 15"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 17:19:0101002:86 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:89 :

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
n111O	-	-	-	104628.00	13196.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n112O	-	-	-	104623.51	13193.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n113O	-	-	-	104628.17	13187.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n114O	-	-	-	104632.68	13191.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n111O	-	-	-	104628.00	13196.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:89 :

№ 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	17:19:0101002:10
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 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 17:19:0101002:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:91 :

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
n115O	-	-	-	104661.00	13157.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n116O	-	-	-	104655.80	13163.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n117O	-	-	-	104651.00	13159.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n118O	-	-	-	104656.12	13153.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n115O	-	-	-	104661.00	13157.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:91 :

№ 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	17:19:0101002:11
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 Кунгуртуг, улица Молодежная, 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 17:19:0101002:91 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:92 :

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
n119O	-	-	-	104978.36	12861.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n120O	-	-	-	104973.11	12867.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n121O	-	-	-	104968.73	12862.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n122O	-	-	-	104973.94	12857.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
n119O	-	-	-	104978.36	12861.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:92 :

№ 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	17:19:0101002:40
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 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 17:19:0101002:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:93 :

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
n123O	-	-	-	104764.00	12943.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n124O	-	-	-	104757.44	12949.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n125O	-	-	-	104752.62	12945.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n126O	-	-	-	104759.34	12938.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n123O	-	-	-	104764.00	12943.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:93 :

№ 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	17:19:0101002:7
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 Кунгуртуг, улица Мира, 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 17:19:0101002:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:94 :

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
n127O	-	-	-	104613.17	13114.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n128O	-	-	-	104610.10	13118.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n129O	-	-	-	104604.56	13113.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n130O	-	-	-	104607.57	13110.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n127O	-	-	-	104613.17	13114.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:19:0101002:94 :

№ 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	17:19:0101002:16
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, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, 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 17:19:0101002:94 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101002:246 :**

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
n131O	-	-	-	104632.46	13088.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n132O	-	-	-	104628.58	13092.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n133O	-	-	-	104623.44	13088.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n134O	-	-	-	104627.18	13083.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$
n131O	-	-	-	104632.46	13088.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} =$ $(0,07^2 + 0,07^2)=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:19:0101002:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:19:0101002:39
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, 667903, Республика Тыва, район Тере-Хольский, село Кунгуртуг, улица Мира, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:246 :

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 17:19:0101002:105 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	104475.02	13368.49	-	104472.6 1	13361.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
2	104478.45	13371.74	-	104475.2 7	13365.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
3	104476.70	13373.59	-	104473.1 6	13366.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
4	104477.89	13374.72	-	104474.0 7	13368.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
5	104473.64	13379.21	-	104468.9 7	13371.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
6	104469.40	13383.70	-	104463.8 6	13375.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
7	104468.21	13382.57	-	104462.9 3	13373.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
8	104466.46	13384.43	-	104460.8 3	13375.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
9	104463.02	13381.18	-	104458.1 6	13371.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
1	104475.02	13368.49	-	104472.6 1	13361.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:105 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:105 :

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 17:19:0101002:108 :

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
10	104443.22	13401.66	-	104434.4 3	13387.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
11	104446.58	13404.98	-	104437.0 0	13391.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
12	104444.79	13406.79	-	104434.8 7	13392.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
13	104445.95	13407.94	-	104435.7 5	13393.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
14	104441.61	13412.34	-	104430.5 7	13397.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
15	104437.26	13416.73	-	104425.3 7	13400.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
16	104436.10	13415.58	-	104424.4 9	13399.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
17	104434.31	13417.39	-	104422.3 6	13400.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
18	104430.95	13414.07	-	104419.7 8	13396.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
10	104443.22	13401.66	-	104434.4 3	13387.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:108 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:108 :

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 17:19:0101002:111 :

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
19	104415.28	13439.27	-	104399.0 7	13417.95	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
20	104409.18	13445.61	-	104391.7 5	13422.83	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
21	104403.08	13451.96	-	104384.4 2	13427.73	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
22	104398.43	13447.71	-	104380.7 9	13422.58	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
23	104404.53	13441.36	-	104388.1 2	13417.68	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
24	104410.63	13435.02	-	104395.4 4	13412.80	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
19	104415.28	13439.27	-	104399.0 7	13417.95	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:19:0101002:111 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:111 :

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 17:19:0101002:233 :

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
25	104377.12	13469.39	-	104355.3 3	13439.17	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
26	104381.77	13473.64	-	104358.9 6	13444.32	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
27	104369.57	13486.33	-	104344.3 2	13454.10	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
28	104364.92	13482.08	-	104340.6 9	13448.95	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
25	104377.12	13469.39	-	104355.3 3	13439.17	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:233 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:233 :

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 17:19:0101002:236 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	104767.24	13036.99	-	104795.7 6	12991.84	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
30	104761.01	13043.06	-	104789.5 3	12997.91	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
31	104756.82	13038.77	-	104785.3 4	12993.62	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
32	104763.05	13032.69	-	104791.5 7	12987.54	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
29	104767.24	13036.99	-	104795.7 6	12991.84	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:236 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:236 :

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 17:19:0101002:238 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	105058.06	12882.93	-	105058.06	12882.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
34	105062.97	12888.49	-	105062.97	12888.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
35	105054.22	12896.29	-	105054.22	12896.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
36	105049.36	12890.80	-	105049.36	12890.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
33	105058.06	12882.93	-	105058.06	12882.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:238 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:238 :

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 17:19:0101002:240 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	104734.26	13151.85	-	104725.6 9	13150.53	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
38	104724.56	13161.65	-	104715.9 9	13160.33	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
39	104720.06	13156.65	-	104711.4 9	13155.33	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
40	104729.36	13146.85	-	104720.7 9	13145.53	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
37	104734.26	13151.85	-	104725.6 9	13150.53	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:240 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:240 :

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 17:19:0101002:251 :

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
41	104781.11	13120.11	-	104777.0 4	13121.38	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
42	104771.01	13131.01	-	104787.9 4	13131.48	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
43	104754.01	13114.61	-	104771.5 4	13148.48	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
44	104757.01	13111.21	-	104768.1 4	13145.48	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
45	104760.81	13115.01	-	104771.9 4	13141.68	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
46	104768.01	13107.41	-	104764.3 4	13134.48	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
41	104781.11	13120.11	-	104777.0 4	13121.38	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:19:0101002:251 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:251 :

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 17:19:0101002:252 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	104637.98	13312.31	-	104638.0 7	13289.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
48	104632.24	13318.77	-	104632.3 3	13296.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
49	104627.83	13314.70	-	104627.9 2	13292.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
50	104633.52	13308.33	-	104633.6 1	13285.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
47	104637.98	13312.31	-	104638.0 7	13289.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:252 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:252 :

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 17:19:0101002:253 :

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
51	104603.00	13346.92	-	104607.2 1	13322.23	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
52	104599.09	13343.19	-	104603.3 0	13318.50	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
53	104605.70	13336.25	-	104609.9 1	13311.56	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
54	104609.52	13340.06	-	104613.7 3	13315.37	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
51	104603.00	13346.92	-	104607.2 1	13322.23	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:253 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:253 :

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 17:19:0101002:257 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	104863.80	13205.58	-	104863.8 0	13205.58	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
56	104866.62	13208.42	-	104866.6 2	13208.42	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
57	104863.42	13211.59	-	104863.4 2	13211.59	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
58	104860.60	13208.74	-	104860.6 0	13208.74	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
55	104863.80	13205.58	-	104863.8 0	13205.58	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:257 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:257 :

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 17:19:0101002:258 :

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
59	104861.25	13169.12	-	104861.25	13169.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
60	104856.71	13173.78	-	104856.71	13173.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
61	104853.52	13170.67	-	104853.52	13170.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
62	104858.05	13166.01	-	104858.05	13166.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
59	104861.25	13169.12	-	104861.25	13169.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:258 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:258 :

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 17:19:0101002:259 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	104870.03	13182.11	-	104870.03	13182.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
64	104878.42	13190.70	-	104878.42	13190.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
65	104872.69	13196.29	-	104872.69	13196.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
66	104864.31	13187.70	-	104864.31	13187.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
63	104870.03	13182.11	-	104870.03	13182.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:259 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:259 :

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 17:19:0101002:260 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	104645.90	13428.97	-	104645.90	13428.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
68	104660.55	13443.42	-	104660.55	13443.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
69	104652.09	13452.10	-	104652.09	13452.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
70	104659.15	13458.86	-	104659.15	13458.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
71	104633.35	13485.82	-	104633.35	13485.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
72	104626.94	13480.30	-	104626.94	13480.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
73	104618.15	13489.72	-	104618.15	13489.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
74	104601.85	13474.74	-	104601.85	13474.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
75	104611.29	13465.31	-	104611.29	13465.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
76	104622.00	13475.17	-	104622.00	13475.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
77	104646.93	13448.89	-	104646.93	13448.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
78	104636.22	13438.39	-	104636.22	13438.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
67	104645.90	13428.97	-	104645.90	13428.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:19:0101002:260 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:260 :

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 17:19:0101002:261 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	104765.41	13322.73	-	104765.41	13322.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
80	104771.94	13330.03	-	104771.94	13330.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
81	104760.90	13340.33	-	104760.90	13340.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
82	104754.31	13332.77	-	104754.31	13332.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
79	104765.41	13322.73	-	104765.41	13322.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:261 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:261 :

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 17:19:0101002:262 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	104799.55	13377.97	-	104799.5 5	13377.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
84	104789.22	13386.95	-	104789.2 2	13386.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
85	104780.62	13377.55	-	104780.6 2	13377.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
86	104784.66	13373.87	-	104784.6 6	13373.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
87	104783.04	13372.08	-	104783.0 4	13372.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
88	104785.00	13370.26	-	104785.0 0	13370.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
89	104786.64	13372.06	-	104786.6 4	13372.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
90	104790.67	13368.40	-	104790.6 7	13368.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
91	104793.17	13371.09	-	104793.1 7	13371.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
92	104794.94	13369.22	-	104794.9 4	13369.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
93	104796.86	13371.14	-	104796.8 6	13371.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
94	104795.02	13373.08	-	104795.0 2	13373.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
83	104799.55	13377.97	-	104799.5 5	13377.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:262 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:262 :

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 17:19:0101002:265 :

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
95	104892.30	13166.82	-	104892.30	13166.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
96	104897.00	13171.13	-	104897.00	13171.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
97	104893.53	13174.71	-	104893.53	13174.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
98	104888.83	13170.53	-	104888.83	13170.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
95	104892.30	13166.82	-	104892.30	13166.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:265 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:265 :

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 17:19:0101002:267 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
99	104696.02	13179.26	-	104763.2 0	13031.07	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
100	104702.38	13184.59	-	104768.2 1	13035.93	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
101	104695.36	13192.36	-	104760.4 0	13044.02	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
102	104689.18	13186.84	-	104755.6 0	13039.17	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
99	104696.02	13179.26	-	104763.2 0	13031.07	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:267 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:267 :

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 17:19:0101002:268 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	105043.68	12954.09	-	105043.68	12954.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
104	105051.23	12946.71	-	105051.23	12946.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
105	105057.15	12952.76	-	105057.15	12952.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
106	105049.60	12960.14	-	105049.60	12960.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
103	105043.68	12954.09	-	105043.68	12954.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:268 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:268 :

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 17:19:0101002:270 :

Система координат Местная 169

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	104702.38	13184.59	-	104586.9 4	13345.13	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
108	104695.36	13192.36	-	104579.6 4	13352.64	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
109	104689.18	13186.84	-	104573.6 6	13346.90	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
110	104696.02	13179.26	-	104580.7 7	13339.57	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$
107	104702.38	13184.59	-	104586.9 4	13345.13	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = (0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 17:19:0101002:270 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:19:0101002:270 :

1.

-

Схема границ земельных участков

Местная 169



Масштаб 1:4300

Условные обозначения