

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 17:05:1002104, 17:05:1002104

(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: Соглашение, «30» января 2025 г., 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" марта 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: Филиал ППК «Роскадастр» по Республике Тыва, Российская Федерация, Республика Тыва, город Кызыл, улица Галины Доваадор, 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чымы Чодураа Алдын-ооловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 105-842-387 51

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: №6551, 2016-05-30

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

Контактный телефон: +79913760143

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	20.01.2025	КУВИ-001/2025-15039144	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:1002104	-
2	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ-001/2025-32218281	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:0000000	-
3	Кадастровый план территории	07.02.2025	КУВИ-001/2025-34407054	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:1002104	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Произведены кадастровые работы по исполнению кадастровых комплексных работ федерального значения в кадастровом квартале 17:05:1002104 пгт Каа-Хем, Кызылского района, Республики Тыва. Исходными данными взяли данные из карта-плана территории от 07.02. 2025г. В данном квартале было 204 объекта. В котором, имеется 3 объекта единого землепользования, 117 земельных участков, 84 объектов капитального строительства. Из них уточнены границы 5 участков, исправлены границы 107 участков, уточнены 38 и исправлены 33 границы объектов капитального строительства. Исключены из комплексных кадастровых работ 4 земельных участка и 5 объектов капитального строительства, так как не требуется исправление. На основании письма Росреестра от 15.08.2023 N 18-02532/23 проведение учетно-регистрационных действий в отношении 3х объектов единого землепользования не возможно. Земельный участок с кадастровым номером 17:05:1002104:85 и объект капитального строительства 17:05:1002104:307 по факту находятся в другом квартале. В данном квартале многоквартирного здания с кадастровым номером

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:14 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	151807.78	215565.81	-	-	-
н2У	-	-	151806.14	215571.40	-	-	-
н3У	-	-	151807.21	215571.69	-	-	-
н4У	-	-	151803.07	215586.64	-	-	-
н5У	-	-	151768.62	215578.89	-	-	-
316	-	-	151774.44	215556.84	-	-	-
н1У	-	-	151807.78	215565.81	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.83	-	-
н2У	н3У	1.11	-	-
н3У	н4У	15.51	-	-
н4У	н5У	35.31	-	-
н5У	316	22.81	-	-
316	н1У	34.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:14 :

№ 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, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	775 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:14 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{775}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	761
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:225
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 17:05:1002104:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:67 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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						-	
321	-	-	152039.73	215618.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н6У	-	-	152034.76	215636.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н7У	-	-	152030.29	215635.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н8У	-	-	152024.24	215655.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н9У	-	-	152012.29	215651.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н10У	-	-	152011.02	215649.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н11У	-	-	152023.44	215612.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
393	-	-	152028.31	215592.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н12У	-	-	152045.33	215596.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
321	-	-	152039.73	215618.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
Внутренний контур						-	
н13У	-	-	152043.57	215596.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н14У	-	-	152043.50	215596.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н15У	-	-	152043.20	215596.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н16У	-	-	152043.28	215596.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н13У	-	-	152043.57	215596.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
321	н6У	19.26	-	-
н6У	н7У	4.55	-	-
н7У	н8У	20.30	-	-
н8У	н9У	12.58	-	-
н9У	н10У	2.20	-	-
н10У	н11У	39.40	-	-
н11У	393	20.25	-	-
393	н12У	17.47	-	-
н12У	321	22.42	-	-
Внутренний контур				
н13У	н14У	0.30	-	-
н14У	н15У	0.31	-	-
н15У	н16У	0.30	-	-
н16У	н13У	0.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:67 :				
№ 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, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, дом 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1016 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1058		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:213		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:67 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002104:67 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:304 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	151706.49	215432.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	151698.91	215450.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н19У	-	-	151664.94	215440.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н20У	-	-	151670.18	215420.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н21У	-	-	151701.66	215429.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н17У	-	-	151706.49	215432.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	19.71	-	-
н18У	н19У	35.64	-	-
н19У	н20У	20.64	-	-
н20У	н21У	32.85	-	-
н21У	н17У	5.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:304 :

№ 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, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:304 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	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	772 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:235
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 17:05:1002104:304 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:303 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	151677.71	215513.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н23У	-	-	151669.03	215537.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н24У	-	-	151632.84	215525.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н25У	-	-	151640.91	215503.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н22У	-	-	151677.71	215513.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	25.66	-	-
н23У	н24У	38.26	-	-
н24У	н25У	23.72	-	-
н25У	н22У	38.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:303 :

№ 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, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	944 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:303 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{944}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002104:303 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:301 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	151797.50	215470.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
144	-	-	151792.28	215490.04	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н27У	-	-	151792.14	215490.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н28У	-	-	151756.22	215482.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н29У	-	-	151760.72	215463.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н30У	-	-	151762.48	215462.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н26У	-	-	151797.50	215470.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	144	20.30	-	-
144	н27У	0.54	-	-
н27У	н28У	36.79	-	-
н28У	н29У	19.42	-	-
н29У	н30У	2.08	-	-
н30У	н26У	35.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:301 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:301 :		
№ 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	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002104:301 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002099:391 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	152024.80	215653.86	152024.24	215655.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
6	152030.55	215634.97	152030.29	215635.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
7	152035.06	215636.08	152034.76	215636.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
8	152058.95	215641.32	-	-	-	-	-
9	152060.16	215641.64	-	-	-	-	-
10	152061.23	215641.92	152061.32	215642.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
11	152061.63	215645.13	152061.74	215645.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н31У	-	-	152056.90	215661.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
12	152056.16	215663.36	152054.11	215662.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
5	152024.80	215653.86	152024.24	215655.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002099:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	20.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002099:391 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	4.55	-	-
7	10	27.22	-	-
10	11	2.45	-	-
11	н31У	16.70	-	-
н31У	12	3.27	-	-
12	5	30.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002099:391 :				
№ 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, р-н Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, дом 1 "б"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		682 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		682	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002099:391 :				
1.	-			

--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:502 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
13	151666.59	215544.05	151663.06	215545.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
14	151657.64	215555.38	151654.11	215556.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
15	151646.88	215568.85	151643.61	215569.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
16	151623.47	215561.12	151619.94	215562.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
17	151628.93	215545.05	151625.40	215546.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
18	151651.39	215551.98	151647.86	215553.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
19	151654.42	215540.53	151650.89	215541.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
13	151666.59	215544.05	151663.06	215545.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:502 :

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

от т.	до т.		Описание	Сведения о согласовании
1	2	3	4	5
13	14	14.44	-	-
14	15	16.23	-	-
15	16	24.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:502 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	16.97	-	-
17	18	23.50	-	-
18	19	11.84	-	-
19	13	12.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:502 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, участок 2/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:502 :				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:501 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
20	151672.02	215537.19	151669.03	215537.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
13	151666.59	215544.05	151663.06	215545.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
19	151654.42	215540.53	151650.89	215541.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
18	151651.39	215551.98	151647.86	215553.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
17	151628.93	215545.05	151625.40	215546.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
21	151635.92	215524.89	151632.84	215525.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
22	151655.34	215531.51	-	-	-	-	-
20	151672.02	215537.19	151669.03	215537.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:501 :

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

1	2	3	4	5
20	13	9.52	-	-
13	19	12.67	-	-
19	18	11.84	-	-
18	17	23.50	-	-
17	21	22.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:501 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	20	38.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:501 :				
№ 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, 667901, Республика Тыва, р-н Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		626 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:348	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:501 :				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:5 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
23	152024.21	215562.37	152024.20	215562.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
24	152032.42	215537.94	152032.95	215539.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
25	152045.97	215541.47	152045.69	215542.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
26	152036.56	215577.91	-	-	-	-	-
27	152036.11	215579.64	152036.11	215579.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
28	152032.54	215578.68	-	-	-	-	-
29	152032.67	215578.19	-	-	-	-	-
30	152028.92	215577.18	-	-	-	-	-
31	152029.19	215575.69	-	-	-	-	-
32	152021.34	215573.71	152021.02	215574.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

23	152024.21	215562.37	152024.20	215562.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	24	24.89	-	-			
24	25	13.21	-	-			
25	27	38.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	32	15.81	-	-
32	23	12.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, р-н Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			570 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			589
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			17:05:1002104:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:499 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
33	151872.32	215579.62	151838.14	215568.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
34	151868.18	215597.53	151848.60	215570.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
35	151865.87	215608.09	151848.33	215571.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
36	151831.49	215599.19	151849.16	215571.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
37	151833.65	215589.28	151851.38	215571.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
38	151834.81	215584.40	151852.27	215572.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
39	151836.47	215578.71	-	-	-	-	-

40	151839.08	215568.44	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
41	151848.60	215570.69	151867.72	215575.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
42	151848.33	215571.67	151867.17	215578.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
43	151849.16	215571.88	151871.19	215579.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:499 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	151851.38	215571.97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
45	151852.27	215572.07	151862.78	215611.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
46	151862.03	215574.29	151829.64	215603.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
47	151867.28	215575.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
48	151867.72	215575.96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
49	151867.17	215578.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
33	151872.32	215579.62	151838.14	215568.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	10.74	-	-
34	35	1.02	-	-
35	36	0.86	-	-
36	37	2.22	-	-
37	38	0.90	-	-
38	41	15.93	-	-
41	42	2.39	-	-
42	43	4.15	-	-
43	45	32.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	34.12	-	-
46	33	35.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, дом 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1214 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1104
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:499 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:498 :							
Система координат МСК-167							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	151839.08	215568.44	151838.14	215568.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
50	151842.97	215553.02	151842.31	215552.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
51	151841.51	215552.66	151841.13	215552.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
52	151842.52	215548.68	151842.31	215548.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
53	151877.68	215556.90	151877.56	215556.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
54	151872.91	215577.07	-	-	-	-	-

33	151872.32	215579.62	151871.19	215579.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
49	151867.17	215578.29	151867.17	215578.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
48	151867.72	215575.96	151867.72	215575.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
47	151867.28	215575.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
46	151862.03	215574.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:498 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	151852.27	215572.07	151852.27	215572.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
44	151851.38	215571.97	151851.38	215571.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
43	151849.16	215571.88	151849.16	215571.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
42	151848.33	215571.67	151848.33	215571.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
41	151848.60	215570.69	151848.60	215570.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
40	151839.08	215568.44	151838.14	215568.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	50	15.94	-	-
50	51	1.21	-	-
51	52	4.64	-	-
52	53	36.22	-	-
53	33	23.77	-	-
33	49	4.15	-	-
49	48	2.39	-	-
48	45	15.93	-	-
45	44	0.90	-	-
44	43	2.22	-	-
43	42	0.86	-	-
42	41	1.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:498 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	10.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:498 :				
№ 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 Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			749 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			731
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			17:05:1002104:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:498 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:495 :							
Система координат МСК-167							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
55	152112.22	215308.27	152112.97	215308.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
56	152105.36	215331.35	152106.17	215331.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
57	152132.69	215339.42	152132.69	215339.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
58	152130.50	215346.64	152130.50	215346.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
59	152118.59	215343.37	152118.59	215343.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

60	152112.66	215364.77	152112.66	215364.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
61	152123.68	215367.83	152123.68	215367.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
62	152111.65	215408.99	152111.65	215408.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н32У	-	-	152098.23	215405.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
63	152098.77	215405.37	152095.93	215404.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
64	152093.46	215424.08	152089.46	215423.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:495 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	152091.27	215425.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
65	152088.56	215422.86	152093.27	215427.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
66	152070.03	215418.50	152070.95	215418.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
67	152069.41	215420.43	152070.68	215419.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
68	152054.63	215416.02	152055.83	215416.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н34У	-	-	152056.89	215410.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

69	152058.47	215401.75	152050.48	215399.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
70	152044.45	215398.02	152045.00	215398.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
71	152044.44	215390.96	152045.00	215391.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
72	152067.39	215298.81	152067.39	215298.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
73	152070.84	215286.02	152070.91	215286.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
74	152084.33	215289.76	152084.33	215289.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:495 :

Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	152081.52	215300.07	152081.52	215300.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
55	152112.22	215308.27	152112.97	215308.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	24.08	-	-
56	57	27.65	-	-
57	58	7.54	-	-
58	59	12.35	-	-
59	60	22.21	-	-

60	61	11.44	-	-
61	62	42.88	-	-
62	н32У	13.94	-	-
н32У	63	2.39	-	-
63	64	19.62	-	-
64	н33У	2.79	-	-
н33У	65	2.71	-	-
65	66	23.82	-	-
66	67	1.03	-	-
67	68	15.29	-	-
68	н34У	5.50	-	-
н34У	69	12.76	-	-
69	70	5.59	-	-
70	71	7.20	-	-
71	72	95.19	-	-
72	73	13.25	-	-
73	74	13.93	-	-
74	75	10.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:495 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	55	32.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:495 :				
№ 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 Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 17/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			7070 ± 29
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7070} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			7105
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:495 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:494 :							
Система координат МСК-167							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
76	152143.64	215342.59	152143.64	215342.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
77	152134.70	215370.63	152135.39	215371.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
61	152123.68	215367.83	152123.68	215367.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
60	152112.66	215364.77	152112.66	215364.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

59	152118.59	215343.37	152118.59	215343.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
58	152130.50	215346.64	152130.50	215346.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
57	152132.69	215339.42	152132.69	215339.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
76	152143.64	215342.59	152143.64	215342.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	30.00	-	-
77	61	12.25	-	-
61	60	11.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	22.21	-	-
59	58	12.35	-	-
58	57	7.54	-	-
57	76	11.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:494 :

№ 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 Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, участок 17/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R _{мин} и R _{макс}), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:494 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:49 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
78	151675.72	215400.34	151676.36	215399.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н35У	-	-	151680.39	215387.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
79	151679.48	215386.74	-	-	-	-	-
80	151683.04	215387.74	-	-	-	-	-
81	151685.18	215380.06	151682.62	215387.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

н36У	-	-	151685.15	215380.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н37У	-	-	151697.29	215384.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
82	151717.24	215388.92	151717.96	215389.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н38У	-	-	151717.74	215390.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
83	151711.20	215410.18	151711.88	215410.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
78	151675.72	215400.34	151676.36	215399.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н35У	13.60	-	-
н35У	81	2.35	-	-
81	н36У	7.96	-	-
н36У	н37У	12.77	-	-
н37У	82	21.29	-	-
82	н38У	0.83	-	-
н38У	83	21.56	-	-
83	78	37.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:49 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:486 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
84	152005.59	215569.50	152006.60	215571.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н39У	-	-	151998.44	215568.10	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
85	151989.82	215565.32	151991.02	215566.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

86	151999.52	215529.36	152000.72	215530.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
87	152015.97	215533.65	152017.17	215534.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
84	152005.59	215569.50	152006.60	215571.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	н39У	8.67	-	-
н39У	85	7.57	-	-
85	86	37.25	-	-
86	87	17.00	-	-
87	84	37.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, участок дом 4а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	616 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{616}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	620
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:504
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:486 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:485 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
24	152032.42	215537.94	152032.95	215539.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
88	152024.20	215562.36	152024.20	215562.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
89	152021.34	215573.70	152021.02	215574.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

84	152005.59	215569.50	152006.60	215571.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
87	152015.97	215533.65	152017.17	215534.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
24	152032.42	215537.94	152032.95	215539.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	88	24.89	-	-
88	89	12.98	-	-
89	84	14.94	-	-
84	87	37.62	-	-
87	24	16.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:485 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:484 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
90	151882.97	215615.03	151882.75	215615.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
91	151880.84	215623.81	-	-	-	-	-
92	151878.59	215633.19	151878.37	215633.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

93	151860.62	215627.98	151861.30	215629.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
94	151861.61	215624.54	-	-	-	-	-
95	151865.27	215611.53	151865.20	215611.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
96	151881.58	215614.72	151880.57	215615.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
90	151882.97	215615.03	151882.75	215615.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	92	18.68	-	-
92	93	17.69	-	-
93	95	17.99	-	-
95	96	15.78	-	-
96	90	2.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, участок 586/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{327} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	332
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:484 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:483 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
97	151903.37	215619.90	151903.28	215620.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

98	151898.73	215639.03	151898.51	215639.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
92	151878.59	215633.19	151878.37	215633.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
91	151880.84	215623.81	-	-	-	-	-
90	151882.97	215615.03	151882.75	215615.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
99	151897.77	215618.37	151897.62	215618.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
97	151903.37	215619.90	151903.28	215620.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	20.11	-	-
98	92	20.97	-	-
92	90	18.68	-	-
90	99	15.18	-	-
99	97	5.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, участок 586/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:483 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:482 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
100	152105.93	215472.29	152106.66	215472.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

101	152089.68	215532.58	152090.20	215532.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
102	151998.65	215508.84	151998.65	215508.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
103	152008.97	215467.59	152008.97	215467.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
104	152084.96	215486.57	152084.96	215486.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
105	152091.30	215468.97	152092.50	215466.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
100	152105.93	215472.29	152106.66	215472.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	62.01	-	-
101	102	94.55	-	-
102	103	42.52	-	-
103	104	78.32	-	-
104	105	21.40	-	-
105	100	15.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4403 \pm 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4403} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4359
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:482 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:481 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
101	152089.68	215532.58	152090.20	215532.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

106	152084.66	215551.22	152084.58	215552.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
107	152065.29	215546.09	152065.03	215547.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
25	-	-	152045.69	215542.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
24	-	-	152032.95	215539.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
87	-	-	152017.17	215534.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
108	151999.56	215529.30	152000.72	215530.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
109	151993.90	215527.84	151993.70	215528.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
102	151998.65	215508.84	151998.65	215508.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
101	152089.68	215532.58	152090.20	215532.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	106	21.18	-	-
106	107	20.19	-	-
107	25	20.05	-	-
25	24	13.21	-	-
24	87	16.31	-	-
87	108	17.00	-	-
108	109	7.30	-	-
109	102	20.41	-	-
102	101	94.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, участок дом 1/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1966 \pm 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1966} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1820
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:481 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:480 :							
Система координат МСК-167							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
110	151888.24	215383.22	151885.88	215382.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

111	151931.67	215394.03	151931.67	215394.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
112	151928.27	215407.43	151928.27	215407.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
113	151918.38	215404.68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н40У	-	-	151917.70	215404.51	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
114	151909.23	215402.34	-	-	-	-	-
115	151884.79	215396.07	151882.35	215395.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
110	151888.24	215383.22	151885.88	215382.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	47.28	-	-
111	112	13.82	-	-
112	н40У	10.97	-	-
н40У	115	36.53	-	-
115	110	13.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Rмин и Rмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:358
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:480 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:48 :							
Система координат МСК-167							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
116	151862.26	215362.17	151864.26	215361.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

117	151857.42	215380.54	151859.42	215380.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
118	151854.26	215379.68	151856.26	215379.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
119	151846.83	215377.64	151848.83	215377.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
120	151821.66	215367.68	151823.70	215368.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н41У	-	-	151827.90	215351.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
121	151826.21	215351.20	151828.21	215350.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
116	151862.26	215362.17	151864.26	215361.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	19.00	-	-
117	118	3.27	-	-
118	119	7.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	26.76	-	-
120	н41У	16.68	-	-
н41У	121	1.15	-	-
121	116	37.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, р-н Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, дом 59

122	151938.29	215367.99	151938.29	215367.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
111	151931.67	215394.03	151931.67	215394.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
110	151888.24	215383.22	151885.88	215382.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
123	151889.81	215377.37	151887.23	215376.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
124	-	-	151917.76	215384.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
124	151917.76	215384.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
125	151923.05	215364.15	151923.05	215364.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
122	151938.29	215367.99	151938.29	215367.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	111	26.87	-	-
111	110	47.28	-	-
110	123	5.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	31.46	-	-
124	125	20.82	-	-
125	122	15.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:479 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:477 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
126	151803.84	215296.75	151805.42	215295.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
127	151838.52	215305.12	151839.97	215303.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
128	151833.92	215321.82	151834.86	215320.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
129	151831.50	215324.67	151834.32	215326.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
130	151798.89	215315.71	151800.19	215316.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
126	151803.84	215296.75	151805.42	215295.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	35.44	-	-
127	128	17.75	-	-
128	129	5.79	-	-
129	130	35.60	-	-
130	126	21.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 10

3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{783}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:496
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:477 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:476 :					
Система координат МСК-167					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
131	151809.37	215424.05	151809.37	215424.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
132	151803.70	215446.12	151803.70	215446.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
133	151802.37	215445.95	151802.37	215445.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
134	151768.26	215437.68	151767.50	215437.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н42У	-	-	151768.87	215433.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н43У	-	-	151770.24	215433.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
135	151774.20	215415.30	151775.38	215414.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
136	151791.80	215419.84	151792.04	215419.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
137	151791.62	215420.83	151791.62	215420.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
138	151800.99	215423.25	151800.99	215423.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
139	151803.76	215423.91	151803.76	215423.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:476 :

Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

140	151804.07	215422.78	151804.07	215422.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
131	151809.37	215424.05	151809.37	215424.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	22.79	-	-
132	133	1.34	-	-
133	134	35.86	-	-
134	н42У	4.63	-	-
н42У	н43У	1.42	-	-
н43У	135	19.87	-	-
135	136	17.35	-	-
136	137	1.65	-	-
137	138	9.68	-	-
138	139	2.85	-	-
139	140	1.17	-	-
140	131	5.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 56а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{825}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:497
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:476 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:470 :			
Система координат МСК-167			Зона № 2
	Координаты, м		

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
141	151798.14	215467.49	151798.16	215467.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
142	151832.09	215476.49	151832.09	215476.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
143	151826.18	215499.12	151826.19	215499.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
144	151792.28	215490.04	151792.28	215490.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
145	151797.34	215469.98	151797.50	215470.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
141	151798.14	215467.49	151798.16	215467.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002104:470 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	35.01	-	-
142	143	23.40	-	-
143	144	35.11	-	-
144	145	20.30	-	-
145	141	2.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002104:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{821} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	821
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:470 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:47 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
146	151946.83	215556.92	151947.72	215557.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
147	151956.90	215518.50	151958.30	215519.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
148	151975.33	215523.33	151975.33	215523.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
149	151968.34	215548.97	151968.34	215548.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
150	151965.59	215559.45	151965.59	215559.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
151	151957.76	215557.40	151957.76	215557.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
152	151957.18	215559.63	151957.18	215559.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
146	151946.83	215556.92	151947.72	215557.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	39.02	-	-
147	148	17.44	-	-
148	149	26.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:47 :

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

1	2	3	4	5
149	150	10.83	-	-
150	151	8.09	-	-
151	152	2.30	-	-
152	146	9.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{674} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:469 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
132	151803.70	215446.12	151803.70	215446.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
153	151837.74	215454.88	151837.85	215454.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
154	151832.12	215476.38	-	-	-	-	-
142	151832.09	215476.49	151832.44	215476.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
142	-	-	151832.09	215476.49	Геодезический метод	0.1	Долговремен ный межевой знак
141	151798.14	215467.49	151798.16	215467.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н44У	-	-	151802.37	215451.59	Геодезический метод	0.1	Долговремен ный межевой знак
155	151798.20	215467.30	-	-	-	-	-
132	151803.70	215446.12	151803.70	215446.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002104:469 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	153	35.12	-	-
153	142	22.90	-	-
142	142	0.36	-	-
142	141	35.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002104:469 :**

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

1	2	3	4	5
141	н44У	16.82	-	-
н44У	132	5.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:469 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		798 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		780	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:221	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:469 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:46 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
156	151872.03	215267.73	151873.07	215268.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
157	151870.58	215272.92	151870.47	215274.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
158	151874.39	215275.01	151875.48	215276.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н45У	-	-	151866.28	215299.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
159	151865.20	215302.60	151862.73	215302.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
160	151831.24	215294.31	151831.24	215294.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
161	151782.08	215281.59	151782.08	215281.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
162	151796.32	215211.70	151797.27	215211.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
163	151852.91	215225.36	151852.91	215225.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
164	151853.02	215224.70	151853.02	215224.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
165	151858.72	215226.14	151858.72	215226.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:46 :				
Система координат МСК-167				
Зона № 2				
Координаты, м				

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	151864.77	215227.31	151864.77	215227.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
167	151865.14	215228.11	151865.14	215228.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
168	151860.60	215247.22	151860.33	215247.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
169	151861.38	215248.10	-	-	-	-	-
170	151859.96	215255.47	151858.04	215254.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
171	151866.20	215266.33	151865.32	215267.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н46У	-	-	151867.52	215268.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
н47У	-	-	151868.97	215266.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак
156	151872.03	215267.73	151873.07	215268.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговремен ный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002104:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	6.08	-	-
157	158	5.41	-	-
158	н45У	25.01	-	-
н45У	159	4.43	-	-
159	160	32.42	-	-
160	161	50.78	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:1002104:46 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м

от т.	до т.		Описание	Сведения о согласовании
1	2	3	4	5
161	162	72.11	-	-
162	163	57.44	-	-
163	164	0.67	-	-
164	165	5.88	-	-
165	166	6.16	-	-
166	167	0.88	-	-
167	168	19.60	-	-
168	170	7.48	-	-
170	171	15.09	-	-
171	н46У	2.45	-	-
н46У	н47У	2.11	-	-
н47У	156	4.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5679 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5679} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5708
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:46

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:43 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
172	151668.56	215443.83	151664.94	215440.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
173	151701.52	215451.51	151698.91	215450.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н48У	-	-	151697.72	215455.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
174	151696.01	215473.96	151692.49	215471.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
175	151663.04	215465.59	151657.16	215461.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
172	151668.56	215443.83	151664.94	215440.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	35.64	-	-
173	н48У	4.32	-	-
н48У	174	17.39	-	-
174	175	36.84	-	-
175	172	22.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:43		
:		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:51 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
176	151792.29	215490.04	151740.02	215546.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
177	151791.56	215492.71	151743.95	215532.33	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
178	151756.95	215484.33	151742.56	215531.91	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
н49У	-	-	151744.61	215523.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н50У	-	-	151780.86	215533.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
179	151762.74	215461.61	151780.43	215534.98	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
180	151797.35	215469.99	151774.44	215556.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
176	151792.29	215490.04	151740.02	215546.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:51 :

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
176	177	15.16	-	-
177	178	1.45	-	-
178	н49У	8.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:51 :				
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
н49У	н50У	37.48	-	-
н50У	179	1.74	-	-
179	180	22.67	-	-
180	176	35.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 50а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		874 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		826	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:191	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:51 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:52 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
181	151735.85	215569.85	151733.23	215569.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
182	151769.99	215579.58	151768.62	215578.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
183	151763.63	215601.89	151762.54	215603.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
184	151729.49	215592.16	151728.69	215594.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н51У	-	-	151730.96	215585.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н52У	-	-	151729.15	215584.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
181	151735.85	215569.85	151733.23	215569.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	36.59	-	-
182	183	25.09	-	-
183	184	34.98	-	-
184	н51У	8.97	-	-
н51У	н52У	1.98	-	-
н52У	181	15.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:52 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:53 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
185	151943.79	215570.69	151944.30	215568.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
186	151929.32	215625.21	151928.97	215626.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
187	151914.89	215621.39	151914.67	215622.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
193	-	-	151926.35	215568.71	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
188	151926.75	215566.86	151927.18	215565.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
185	151943.79	215570.69	151944.30	215568.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	59.76	-	-
186	187	14.76	-	-
187	193	55.41	-	-
193	188	3.69	-	-
188	185	17.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	908
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:53 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:54 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
189	151913.03	215564.60	151913.03	215564.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
190	151913.48	215563.02	151913.48	215563.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
191	151919.83	215564.58	151919.83	215564.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
192	151919.23	215567.01	151919.23	215567.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
193	151926.35	215568.71	151926.35	215568.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
187	151914.89	215621.39	151914.67	215622.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
97	-	-	151903.28	215620.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
99	151897.77	215618.37	151897.62	215618.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
194	151908.32	215574.41	151908.32	215574.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
195	151910.43	215564.02	151910.43	215564.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
189	151913.03	215564.60	151913.03	215564.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	1.64	-	-
190	191	6.54	-	-
191	192	2.50	-	-
192	193	7.32	-	-
193	187	55.41	-	-
187	97	11.68	-	-
97	99	5.84	-	-
99	194	45.71	-	-
194	195	10.60	-	-
195	189	2.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		956 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		934	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:210	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:54 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:99 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
196	151832.45	215327.20	151827.90	215351.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
197	151826.24	215351.10	151793.68	215342.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
198	151791.98	215342.16	151800.19	215316.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
130	151798.89	215315.71	151834.32	215326.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
199	151833.02	215325.09	151828.21	215350.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
196	151832.45	215327.20	151827.90	215351.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	35.61	-	-
197	198	26.65	-	-
198	130	35.60	-	-
130	199	25.21	-	-
199	196	1.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{943} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:99 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:97 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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						-	
200	151977.67	215578.02	151977.67	215578.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
201	151987.60	215581.43	151987.60	215581.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
202	151987.11	215583.52	151987.11	215583.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
203	151994.41	215585.25	151994.41	215585.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
204	151980.52	215641.66	151980.38	215642.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
205	151961.69	215635.47	151961.79	215636.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
200	151977.67	215578.02	151977.67	215578.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
Внутренний контур						-	
206	151985.07	215582.06	151985.07	215582.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
207	151985.14	215581.77	151985.14	215581.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
208	151984.85	215581.69	151984.85	215581.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:97 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151984.78	215581.98	151984.78	215581.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
206	151985.07	215582.06	151985.07	215582.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
200	201	10.50	-	-			
201	202	2.15	-	-			
202	203	7.50	-	-			
203	204	58.60	-	-			
204	205	19.34	-	-			
205	200	60.89	-	-			
Внутренний контур							
206	207	0.30	-	-			
207	208	0.30	-	-			
208	209	0.30	-	-			
209	206	0.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1112
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:97 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:92 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
210	151692.07	215358.56	151689.22	215357.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
211	151699.02	215335.07	151696.23	215334.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
212	151732.11	215344.85	151731.22	215344.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
213	151724.72	215367.55	151724.72	215367.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
210	151692.07	215358.56	151689.22	215357.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	24.37	-	-
211	212	36.46	-	-
212	213	23.86	-	-
213	210	36.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	884 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	826
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:337
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:92 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:91 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	152092.35	215428.04	152092.93	215428.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
215	152086.72	215452.28	152086.72	215452.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
216	152095.97	215454.43	152095.52	215454.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н53У	-	-	152092.26	215465.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
105	152091.30	215468.97	152092.50	215466.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
104	152084.96	215486.57	152084.96	215486.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
217	151995.40	215464.20	151995.40	215464.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н54У	-	-	152004.12	215429.48	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
218	-	-	152004.58	215427.67	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
218	152004.58	215427.67	-	-	-	-	-
219	152004.89	215426.26	152004.89	215426.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:91 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	152003.48	215425.84	152003.48	215425.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
221	152003.90	215424.11	152003.90	215424.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
222	152005.36	215424.42	152005.36	215424.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
223	152015.10	215382.13	152014.85	215383.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
224	152026.23	215385.83	-	-	-	-	-
71	152044.44	215390.96	152045.00	215391.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
70	152044.45	215398.02	152045.00	215398.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
69	-	-	152050.48	215399.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
69	152058.47	215401.75	152056.89	215410.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
68	152054.63	215416.02	152055.83	215416.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
67	152069.41	215420.43	152070.68	215419.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
66	152070.03	215418.50	152070.95	215418.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
65	152088.56	215422.86	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:91 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	152093.46	215424.08	152093.27	215427.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
214	152092.35	215428.04	152092.93	215428.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:91 :

Обозначение части границ		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	215	24.87	-	-
215	216	9.05	-	-
216	н53У	11.70	-	-
н53У	105	0.92	-	-
105	104	21.40	-	-
104	217	92.31	-	-
217	н54У	35.80	-	-
н54У	218	1.87	-	-
218	219	1.43	-	-
219	220	1.47	-	-
220	221	1.78	-	-
221	222	1.49	-	-
222	223	42.32	-	-
223	71	31.23	-	-
71	70	7.20	-	-
70	69	5.59	-	-
69	69	12.76	-	-
69	68	5.50	-	-
68	67	15.29	-	-
67	66	1.03	-	-
66	64	23.82	-	-
64	214	1.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	6412 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6412} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6469
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:201 17:05:1002104:203 17:05:1002104:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:91 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:9 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
225	151879.70	215412.72	151877.45	215412.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
226	151898.32	215417.81	151898.74	215417.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
227	151900.62	215410.16	151900.62	215410.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
228	151901.59	215410.42	151901.59	215410.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
229	151902.39	215407.53	151902.39	215407.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
230	151906.71	215408.76	151906.71	215408.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
231	151905.92	215411.65	151905.68	215413.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
232	151915.73	215414.43	151915.73	215414.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
113	151918.38	215404.68	151917.70	215404.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
112	-	-	151928.27	215407.43	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
233	151955.96	215415.12	151955.96	215415.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:9 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	151987.49	215424.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н54У	-	-	152004.12	215429.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
218	152004.58	215427.67	151995.40	215464.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
217	151995.40	215464.20	152008.97	215467.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
102	-	-	151998.65	215508.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
109	-	-	151993.70	215528.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
234	151978.52	215523.90	151975.33	215523.33	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
147	-	-	151958.30	215519.59	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н56У	-	-	151939.99	215514.90	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н57У	-	-	151924.52	215510.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
241	-	-	151907.76	215506.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
235	151908.14	215505.44	151894.74	215503.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:9 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151891.47	215501.07	151904.73	215465.14	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н58У	-	-	151908.69	215449.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
н59У	-	-	151910.53	215436.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
237	151899.77	215463.92	-	-	-	-	-
238	151907.94	215436.64	151891.80	215421.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
239	151891.80	215421.40	151876.20	215417.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
240	151876.20	215417.18	-	-	-	-	-
225	151879.70	215412.72	151877.45	215412.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	21.83	-	-
226	227	7.63	-	-
227	228	1.00	-	-
228	229	3.00	-	-
229	230	4.49	-	-
230	231	4.48	-	-
231	232	10.14	-	-
232	113	10.11	-	-
113	112	10.97	-	-
112	233	28.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	н55У	32.99	-	-
н55У	н54У	17.27	-	-
н54У	218	35.80	-	-
218	217	13.99	-	-
217	102	42.52	-	-
102	109	20.41	-	-
109	234	19.12	-	-
234	147	17.44	-	-
147	н56У	18.90	-	-
н56У	н57У	15.97	-	-
н57У	241	17.30	-	-
241	235	13.46	-	-
235	236	39.38	-	-
236	н58У	15.83	-	-
н58У	н59У	13.57	-	-
н59У	238	23.98	-	-
238	239	16.16	-	-
239	225	4.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		10151 ± 35	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√10150=35	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		9465	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		686	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:239	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:9 :

1.	-
----	---

Blank area for providing explanations.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:89 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151907.76	215506.65	151907.76	215506.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
242	151924.44	215511.05	151924.52	215510.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
243	151914.81	215548.59	151914.81	215548.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
244	151908.36	215547.00	151904.26	215545.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
245	151908.91	215544.66	151904.87	215543.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
246	151898.69	215542.25	151898.69	215542.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
241	151907.76	215506.65	151907.76	215506.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	17.30	-	-
242	243	38.88	-	-
243	244	10.87	-	-
244	245	2.33	-	-
245	246	6.35	-	-
246	241	36.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:89 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:89 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:88 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
213	151724.72	215367.55	151724.72	215367.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
247	151762.10	215377.70	151762.36	215377.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
248	151755.97	215400.40	151756.13	215400.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н60У	-	-	151755.79	215400.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
249	151754.66	215400.34	151754.66	215400.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
250	151717.77	215390.12	151717.74	215390.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
251	151718.20	215389.17	151717.96	215389.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
213	151724.72	215367.55	151724.72	215367.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	247	38.91	-	-
247	248	23.79	-	-
248	н60У	0.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	249	1.13	-	-
249	250	38.33	-	-
250	251	0.83	-	-
251	213	22.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		938 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		926	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:233	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:88 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:87 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151891.47	215501.07	151891.14	215502.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н61У	-	-	151893.13	215502.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
235	-	-	151894.74	215503.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
235	151908.14	215505.44	-	-	-	-	-
241	151907.76	215506.65	151907.76	215506.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
246	151898.69	215542.25	151898.69	215542.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
252	151892.55	215540.49	151892.55	215540.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
253	151892.05	215542.43	151892.05	215542.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
254	151884.30	215540.43	151884.30	215540.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
255	151883.80	215542.37	151883.80	215542.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
256	151880.63	215541.56	151880.63	215541.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:87 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	151885.98	215520.88	151886.41	215521.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
236	151891.47	215501.07	151891.14	215502.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:87 :							
Обозначение части границ		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	н61У	2.06	-	-			
н61У	235	1.67	-	-			
235	241	13.46	-	-			
241	246	36.74	-	-			
246	252	6.39	-	-			
252	253	2.00	-	-			
253	254	8.00	-	-			
254	255	2.00	-	-			
255	256	3.27	-	-			
256	257	21.35	-	-			
257	236	19.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, дом 10			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			661 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:87 :

№ 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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{661}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:87 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:82 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
133	151802.37	215445.95	151802.37	215451.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
141	-	-	151798.16	215467.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
258	151796.72	215469.27	151797.50	215470.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
259	151762.61	215461.01	151762.48	215462.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
134	151768.26	215437.68	151767.94	215440.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
133	151802.37	215445.95	151802.37	215451.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	141	16.82	-	-
141	258	2.63	-	-
258	259	35.88	-	-
259	134	22.49	-	-
134	133	36.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:82 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:81 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151861.38	215248.10	151860.33	215247.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
260	151877.24	215252.24	151877.24	215252.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
261	151873.68	215268.12	151873.07	215268.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	151868.97	215266.99	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
171	151866.20	215266.33	151866.20	215266.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
170	151859.96	215255.47	151858.04	215254.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
169	151861.38	215248.10	151860.33	215247.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	260	17.67	-	-
260	261	16.83	-	-
261	н47У	4.39	-	-
н47У	171	2.85	-	-
171	170	14.59	-	-
170	169	7.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, дом 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	228
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:81 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:42 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
262	151749.31	215421.50	151749.82	215421.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
263	151711.72	215411.37	151711.88	215410.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
250	151717.77	215390.12	151717.74	215390.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
249	-	-	151754.66	215400.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
249	151754.66	215400.34	151755.79	215400.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
262	151749.31	215421.50	151749.82	215421.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:42 :

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
262	263	39.39	-	-
263	250	21.56	-	-
250	249	38.33	-	-
249	249	1.13	-	-
249	262	21.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	848
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:42 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:8 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151891.47	215501.07	151891.14	215502.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
257	151885.98	215520.88	151886.41	215521.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
264	151864.08	215513.93	151864.08	215513.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н62У	-	-	151854.13	215511.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
265	151854.08	215511.33	-	-	-	-	-
266	151849.88	215509.93	151849.33	215509.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
267	151854.28	215492.73	151853.88	215492.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
268	151858.36	215493.94	-	-	-	-	-
236	151891.47	215501.07	151891.14	215502.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:8 :

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
236	257	19.33	-	-
257	264	23.43	-	-
264	н62У	10.33	-	-
н62У	266	4.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:8 :				
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
266	267	18.07	-	-
267	236	38.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		716 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		716	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:218	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:8 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:71 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
55	152112.22	215308.27	152112.97	215308.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
75	152081.52	215300.07	152081.52	215300.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
74	152084.33	215289.76	152084.33	215289.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
269	152085.44	215286.52	152085.21	215287.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
270	152116.20	215294.77	152116.52	215296.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
271	152115.10	215298.61	-	-	-	-	-
55	152112.22	215308.27	152112.97	215308.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	75	32.56	-	-
75	74	10.69	-	-
74	269	2.88	-	-
269	270	32.59	-	-
270	55	12.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:71 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:7 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	152123.01	215412.19	152124.58	215412.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
62	152111.65	215408.99	152111.65	215408.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
61	152123.68	215367.83	152123.68	215367.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
77	152134.70	215370.63	152135.39	215371.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н63У	-	-	152128.62	215395.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н64У	-	-	152130.34	215396.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
272	152123.01	215412.19	152124.58	215412.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:7 :

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
272	62	13.46	-	-
62	61	42.88	-	-
61	77	12.25	-	-
77	н63У	24.90	-	-
н63У	н64У	1.82	-	-
н64У	272	17.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, дом 1 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:7 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:69 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151857.42	215380.54	151859.42	215380.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н65У	-	-	151860.89	215380.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
273	151855.36	215388.38	151857.98	215388.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н66У	-	-	151829.59	215380.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
274	151819.00	215377.32	151821.86	215378.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н67У	-	-	151822.08	215373.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
120	151821.66	215367.68	151823.70	215368.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
119	151846.83	215377.64	151848.83	215377.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
118	151854.26	215379.68	151856.26	215379.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
117	151857.42	215380.54	151859.42	215380.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:69 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	н65У	1.47	-	-
н65У	273	8.47	-	-
273	н66У	29.33	-	-
н66У	274	7.99	-	-
274	н67У	4.86	-	-
н67У	120	6.01	-	-
120	119	26.76	-	-
119	118	7.70	-	-
118	117	3.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		349 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		329	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:222	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:69 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:66 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
113	151918.38	215404.68	151917.70	215404.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
232	151915.73	215414.43	151915.73	215414.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
231	151905.92	215411.65	151905.68	215413.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
230	151906.71	215408.76	151906.71	215408.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
229	151902.39	215407.53	151902.39	215407.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
228	151901.59	215410.42	151901.59	215410.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
227	151900.62	215410.16	151900.62	215410.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
226	151898.32	215417.81	151898.74	215417.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
225	151879.70	215412.72	151877.45	215412.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
275	151884.66	215396.09	151882.35	215395.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
113	151918.38	215404.68	151917.70	215404.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:66 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	232	10.11	-	-
232	231	10.14	-	-
231	230	4.48	-	-
230	229	4.49	-	-
229	228	3.00	-	-
228	227	1.00	-	-
227	226	7.63	-	-
226	225	21.83	-	-
225	275	18.09	-	-
275	113	36.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		530 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		480	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:318	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:66 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:65 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
276	151904.56	215447.86	151907.25	215449.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
277	151869.64	215437.47	151868.81	215437.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н68У	-	-	151872.09	215428.42	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
278	151875.30	215416.97	-	-	-	-	-
240	151876.20	215417.18	151876.20	215417.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
279	151877.21	215417.46	151877.21	215417.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
239	151891.80	215421.40	151891.80	215421.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
238	151907.94	215436.64	151910.53	215436.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
276	151904.56	215447.86	151907.25	215449.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	40.26	-	-
277	н68У	9.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	240	11.97	-	-
240	279	1.05	-	-
279	239	15.11	-	-
239	238	23.98	-	-
238	276	13.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		763 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		694	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:216	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:65 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:64 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
280	151863.45	215474.23	151859.20	215472.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
281	151858.66	215473.15	151864.24	215455.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
282	151862.58	215455.58	151904.39	215465.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
237	151899.77	215463.92	151899.78	215482.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н69У	-	-	151898.49	215482.56	Геодезический метод	0.10	Долговременный межевой знак
283	151895.85	215481.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
284	151873.60	215476.50	-	-	-	-	-
280	151863.45	215474.23	151859.20	215472.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	17.82	-	-
281	282	41.35	-	-
282	237	18.45	-	-
237	н69У	1.34	-	-
н69У	280	40.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	687
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:64 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:63 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151891.47	215501.07	151891.14	215502.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
268	151858.36	215493.94	-	-	-	-	-
267	151854.28	215492.73	151853.88	215492.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
281	151858.66	215473.15	151859.20	215472.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
280	151863.45	215474.23	-	-	-	-	-
284	151873.60	215476.50	-	-	-	-	-
283	151895.85	215481.49	151898.49	215482.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н61У	-	-	151893.13	215502.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
236	151891.47	215501.07	151891.14	215502.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:63 :

Обозначение части границ		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	267	38.57	-	-
267	281	20.75	-	-
281	283	40.62	-	-
283	н61У	20.94	-	-
н61У	236	2.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	847 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:63 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:62 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
285	151930.57	215552.69	151930.57	215552.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
286	151931.47	215549.86	151931.47	215549.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
287	151934.13	215539.56	151934.13	215539.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
288	151940.24	215513.86	151939.99	215514.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
289	151956.96	215518.25	151958.30	215519.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
147	151956.90	215518.50	-	-	-	-	-
146	151946.83	215556.92	151947.72	215557.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
285	151930.57	215552.69	151930.57	215552.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	2.97	-	-
286	287	10.64	-	-
287	288	25.35	-	-
288	289	18.90	-	-
289	146	39.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	285	17.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		707 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		675	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:207	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:62 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:60 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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						-	
290	152011.78	215588.26	152011.78	215588.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
291	152000.66	215627.40	152000.66	215627.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
292	151997.10	215644.33	151996.98	215645.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
204	151980.52	215641.66	151980.38	215642.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
203	151994.41	215585.25	151994.41	215585.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
293	152003.43	215587.20	152001.67	215586.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
294	152004.08	215584.09	152002.32	215584.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
295	152012.36	215586.20	152012.01	215587.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
290	152011.78	215588.26	152011.78	215588.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
Внутренний контур						-	
296	152010.74	215588.44	152010.74	215588.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:60 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	152010.81	215588.15	152010.81	215588.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
298	152010.52	215588.08	152010.52	215588.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
299	152010.45	215588.37	152010.45	215588.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
296	152010.74	215588.44	152010.74	215588.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
290	291	40.69	-	-
291	292	18.14	-	-
292	204	16.87	-	-
204	203	58.60	-	-
203	293	7.43	-	-
293	294	2.29	-	-
294	295	10.09	-	-
295	290	0.86	-	-
Внутренний контур				
296	297	0.30	-	-
297	298	0.30	-	-
298	299	0.30	-	-
299	296	0.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	996 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{996}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:60 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:6 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
300	152084.33	215551.96	152084.58	215552.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
301	152073.91	215587.45	152074.63	215589.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
302	152059.49	215584.06	152059.15	215584.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
303	152059.94	215582.13	152059.56	215583.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
304	152055.08	215581.10	152054.73	215582.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
305	152065.14	215546.70	152065.03	215547.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
300	152084.33	215551.96	152084.58	215552.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	301	37.55	-	-
301	302	16.02	-	-
302	303	1.61	-	-
303	304	4.96	-	-
304	305	35.94	-	-
305	300	20.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:6 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:56 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
306	151972.76	215561.19	151972.76	215561.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
150	151965.59	215559.45	151965.59	215559.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
149	151968.34	215548.97	151968.34	215548.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
148	151975.33	215523.33	151975.33	215523.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
109	-	-	151993.70	215528.64	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
234	151978.52	215523.90	-	-	-	-	-
108	151999.56	215529.30	152000.72	215530.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
307	151989.82	215565.33	151991.02	215566.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
308	151982.82	215563.63	151982.65	215564.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
309	151982.16	215566.35	151982.16	215566.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
310	151972.05	215563.90	151972.05	215563.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:56 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	151972.76	215561.19	151972.76	215561.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
306	150	7.38	-	-			
150	149	10.83	-	-			
149	148	26.58	-	-			
148	109	19.12	-	-			
109	108	7.30	-	-			
108	307	37.25	-	-			
307	308	8.68	-	-			
308	309	2.09	-	-			
309	310	10.40	-	-			
310	306	2.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1011 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1011} = 11$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	966
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:78 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
311	151712.62	215567.32	151713.89	215562.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н70У	-	-	151681.06	215551.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
312	151681.11	215558.62	151677.23	215550.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
313	151685.61	215532.89	151686.04	215525.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
314	151719.53	215542.27	151720.28	215537.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
311	151712.62	215567.32	151713.89	215562.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	н70У	34.68	-	-
н70У	312	4.05	-	-
312	313	25.91	-	-
313	314	36.18	-	-
314	311	25.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	970 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	882
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:78 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002105:58 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
315	151740.70	215547.51	151739.03	215546.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
176	-	-	151740.02	215546.97	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
316	151774.44	215556.84	151774.44	215556.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
182	151769.99	215579.58	151768.62	215578.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
181	151735.85	215569.85	151733.23	215569.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
317	151738.59	215560.23	-	-	-	-	-
318	151737.15	215559.82	-	-	-	-	-
315	151740.70	215547.51	151739.03	215546.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002105:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	176	1.03	-	-
176	316	35.81	-	-
316	182	22.81	-	-
182	181	36.59	-	-
181	315	23.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002105:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{852} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002105:58 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:4 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
319	152063.72	215623.07	152065.36	215623.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
320	152053.67	215620.40	152053.12	215621.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
321	152039.73	215618.07	152039.73	215618.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
322	152045.79	215594.59	152045.33	215596.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
323	152066.20	215599.49	-	-	-	-	-
324	152065.79	215601.76	-	-	-	-	-
325	152069.43	215602.57	152071.25	215601.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н71У	-	-	152070.76	215603.40	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н72У	-	-	152071.05	215603.48	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
319	152063.72	215623.07	152065.36	215623.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:4 :

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
319	320	12.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:4 :				
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
320	321	13.71	-	-
321	322	22.42	-	-
322	325	26.40	-	-
325	н71У	2.08	-	-
н71У	н72У	0.30	-	-
н72У	319	20.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		863	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		263	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:214	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:4 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:36 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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						-	
326	152063.70	215623.15	152065.36	215623.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
327	152061.82	215630.18	152063.37	215630.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
328	152063.13	215630.53	152064.42	215630.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
9	152060.16	215641.64	152061.32	215642.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
8	152058.95	215641.32	-	-	-	-	-
7	152035.06	215636.08	152034.76	215636.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
329	152039.75	215618.13	152039.75	215618.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
330	152053.68	215620.48	152053.12	215621.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
326	152063.70	215623.15	152065.36	215623.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
Внутренний контур						-	
н73У	-	-	152061.39	215640.46	-	-	-
н74У	-	-	152061.23	215640.71	-	-	-
н75У	-	-	152060.98	215640.55	-	-	-
н76У	-	-	152061.14	215640.30	-	-	-
н73У	-	-	152061.39	215640.46	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:36 :				
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
Внешний контур				
326	327	7.37	-	-
327	328	1.09	-	-
328	9	12.11	-	-
9	7	27.22	-	-
7	329	19.21	-	-
329	330	13.68	-	-
330	326	12.50	-	-
Внутренний контур				
н73У	н74У	0.30	-	-
н74У	н75У	0.30	-	-
н75У	н76У	0.30	-	-
н76У	н73У	0.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		518 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		478	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:214	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:36 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002104:36 :

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 17:05:1002104:2 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
331	151944.30	215568.76	151944.30	215568.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
332	151954.76	215571.59	151954.76	215571.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
333	151954.14	215573.49	151954.14	215573.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
334	151961.27	215575.44	151961.27	215575.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
335	151943.50	215629.19	151943.15	215630.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
186	151929.32	215625.21	151928.97	215626.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
336	151943.80	215570.70	151943.80	215570.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
331	151944.30	215568.76	151944.30	215568.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:2 :

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
331	332	10.84	-	-
332	333	2.00	-	-
333	334	7.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:2 :				
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
334	335	58.09	-	-
335	186	14.76	-	-
186	336	57.76	-	-
336	331	2.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		973 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		949	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:205	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:2 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:186 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
337	151742.12	215306.17	151742.56	215305.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
338	151778.81	215316.08	151778.58	215316.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
339	151773.32	215336.40	151773.01	215336.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н77У	-	-	151757.10	215330.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
340	151736.63	215326.49	151737.29	215323.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
337	151742.12	215306.17	151742.56	215305.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	37.68	-	-
338	339	20.57	-	-
339	н77У	17.26	-	-
н77У	340	20.91	-	-
340	337	18.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	722 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:186 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:185 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
73	152070.84	215286.02	152071.16	215285.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
73	-	-	152070.91	215286.04	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
72	152067.39	215298.81	152067.39	215298.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
341	152007.70	215282.28	152007.70	215282.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
342	152011.45	215269.57	152011.88	215267.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
73	152070.84	215286.02	152071.16	215285.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	73	0.94	-	-
73	72	13.25	-	-
72	341	61.94	-	-
341	342	14.92	-	-
342	73	61.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:185 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:198 17:05:1002104:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:185 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:184 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
343	151975.41	215345.41	151975.41	215345.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н78У	-	-	151975.49	215345.11	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
365	-	-	151988.93	215296.97	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н79У	-	-	151997.72	215265.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
344	151997.62	215265.74	151997.98	215264.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
345	152011.24	215269.51	152011.88	215267.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
341	152007.70	215282.28	152007.70	215282.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
346	152001.99	215302.42	152001.99	215302.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
347	152009.68	215304.40	152009.68	215304.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
348	151996.17	215350.83	151996.17	215350.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
343	151975.41	215345.41	151975.41	215345.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:184 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	н78У	0.31	-	-
н78У	365	49.98	-	-
365	н79У	32.83	-	-
н79У	344	0.97	-	-
344	345	14.35	-	-
345	341	14.92	-	-
341	346	20.93	-	-
346	347	7.94	-	-
347	348	48.36	-	-
348	343	21.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:184 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 17/3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1557 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1556=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1533	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:319	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:184 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:180 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
349	151741.17	215301.20	151743.25	215304.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
350	151737.41	215316.74	151742.56	215305.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
351	151736.90	215318.81	151737.29	215323.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
352	151705.24	215310.36	-	-	-	-	-
353	151701.61	215309.48	151703.74	215310.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
354	151705.69	215292.61	151710.48	215293.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н80У	-	-	151736.26	215300.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
349	151741.17	215301.20	151743.25	215304.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	1.45	-	-
350	351	18.26	-	-
351	353	36.05	-	-
353	354	18.31	-	-
354	н80У	26.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	349	8.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 20а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		704 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		640	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		64	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:306	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:180 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:177 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
355	151685.96	215380.27	151685.15	215380.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н81У	-	-	151687.04	215374.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н82У	-	-	151684.55	215373.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
210	151692.07	215358.56	151689.22	215357.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
213	151724.72	215367.55	151724.72	215367.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
251	151718.20	215389.17	151717.96	215389.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н37У	-	-	151697.29	215384.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
355	151685.96	215380.27	151685.15	215380.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	н81У	6.34	-	-
н81У	н82У	2.60	-	-
н82У	210	16.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:177 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	213	36.84	-	-
213	251	22.73	-	-
251	н37У	21.29	-	-
н37У	355	12.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:177 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		828 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		760	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:236	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:177 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:175 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
356	151950.23	215252.81	151950.35	215252.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
357	151968.98	215257.93	151969.21	215257.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н83У	-	-	151969.10	215257.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
436	-	-	151967.80	215262.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
358	151962.66	215281.35	151962.78	215280.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
359	151943.49	215276.75	151943.61	215276.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
356	151950.23	215252.81	151950.35	215252.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	19.47	-	-
357	н83У	0.41	-	-
н83У	436	5.08	-	-
436	358	19.08	-	-
358	359	19.71	-	-
359	356	24.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	484 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	481
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:175 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:174 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
360	151975.05	215346.74	151975.49	215345.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
343	-	-	151975.41	215345.41	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
361	151967.10	215375.23	151967.10	215375.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
362	151944.63	215369.55	151944.63	215369.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
363	151952.57	215340.17	151953.01	215338.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
360	151975.05	215346.74	151975.49	215345.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	343	0.31	-	-
343	361	30.96	-	-
361	362	23.18	-	-
362	363	32.12	-	-
363	360	23.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:174 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	738 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:174 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:170 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
356	151950.23	215252.81	151950.35	215252.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
359	151943.49	215276.75	151943.61	215276.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
358	151962.66	215281.35	151962.78	215280.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
364	151960.49	215289.39	151960.49	215289.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
365	151988.93	215296.97	151988.93	215296.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
360	151975.05	215346.74	151975.49	215345.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
363	151952.57	215340.17	151953.01	215338.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
362	151944.63	215369.55	151944.63	215369.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
122	151938.29	215367.99	151938.29	215367.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
125	-	-	151923.05	215364.15	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
366	151918.99	215363.13	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:170 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	151895.23	215357.15	151891.78	215356.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н84У	-	-	151895.67	215340.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н85У	-	-	151898.40	215341.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н86У	-	-	151921.48	215251.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
368	151925.08	215245.95	151928.88	215246.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
356	151950.23	215252.81	151950.35	215252.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	359	24.87	-	-
359	358	19.71	-	-
358	364	8.92	-	-
364	365	29.43	-	-
365	360	49.98	-	-
360	363	23.42	-	-
363	362	32.12	-	-
362	122	6.53	-	-
122	125	15.72	-	-
125	367	32.25	-	-
367	н84У	15.82	-	-
н84У	н85У	2.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	92.83	-	-
н86У	368	9.06	-	-
368	356	22.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:170 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 19 "а"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6564 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6564} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		6400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		164	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:170 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:166 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
369	151657.92	215485.77	151649.08	215481.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
370	151694.66	215495.09	151686.00	215492.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
371	151692.69	215502.84	151682.83	215500.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
372	151689.17	215516.73	151677.71	215513.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
373	151651.75	215508.37	151640.91	215503.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
369	151657.92	215485.77	151649.08	215481.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	38.54	-	-
370	371	8.11	-	-
371	372	14.34	-	-
372	373	38.29	-	-
373	369	22.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:166 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:165 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
374	151811.07	215552.96	151811.16	215553.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
375	151807.55	215565.74	151807.78	215565.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
376	151774.78	215556.60	151774.44	215556.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
377	151779.71	215537.75	151779.71	215537.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
378	151780.70	215533.92	151780.70	215533.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
379	151813.78	215543.33	151813.78	215543.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
380	151812.13	215549.10	151812.21	215549.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
381	151805.76	215547.35	151805.58	215548.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
382	151804.70	215551.21	151804.52	215551.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
374	151811.07	215552.96	151811.16	215553.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:165 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	375	12.58	-	-
375	376	34.53	-	-
376	377	19.80	-	-
377	378	3.96	-	-
378	379	34.39	-	-
379	380	6.69	-	-
380	381	6.88	-	-
381	382	4.00	-	-
382	374	6.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:165 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		784 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{752} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		772	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:225	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:165 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:162 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
383	151814.85	215402.74	151815.41	215400.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н87У	-	-	151823.04	215402.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
384	151848.89	215411.49	151849.82	215409.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н88У	-	-	151847.40	215419.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н89У	-	-	151848.07	215421.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н90У	-	-	151847.25	215424.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н91У	-	-	151845.43	215426.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
385	151843.41	215432.80	151843.63	215432.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
131	151809.37	215424.05	151809.37	215424.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
383	-	-	151814.85	215402.74	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
383	151814.85	215402.74	151815.41	215400.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:162 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	н87У	7.88	-	-
н87У	384	27.66	-	-
384	н88У	9.81	-	-
н88У	н89У	2.03	-	-
н89У	н90У	2.95	-	-
н90У	н91У	2.70	-	-
н91У	385	6.94	-	-
385	131	35.36	-	-
131	383	22.00	-	-
383	383	1.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:162 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		852 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		774	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:333	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:162 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:161 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
340	151736.63	215326.49	151731.22	215344.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
386	151732.04	215344.84	151696.23	215334.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
211	151699.02	215335.07	151703.74	215310.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
352	151705.24	215310.36	151737.29	215323.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
387	151738.51	215319.24	151732.11	215341.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
340	151736.63	215326.49	151731.22	215344.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	386	36.46	-	-
386	211	25.32	-	-
211	352	36.05	-	-
352	387	18.85	-	-
387	340	3.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:473
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:161 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:160 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
198	151791.98	215342.16	151793.68	215342.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
197	151826.24	215351.10	-	-	-	-	-
388	151826.20	215351.20	151827.90	215351.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
389	151824.53	215357.15	151823.70	215368.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н92У	-	-	151814.14	215376.00	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
390	151801.58	215384.24	151803.40	215384.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
391	151782.35	215379.29	151784.77	215378.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
198	151791.98	215342.16	151793.68	215342.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	388	35.61	-	-
388	389	16.68	-	-
389	н92У	12.39	-	-
н92У	390	13.92	-	-
390	391	19.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:160 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	198	37.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:160 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1178 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1110	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:323	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:160 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:16 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
392	152020.75	215590.74	152028.31	215592.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
393	152028.31	215592.44	152023.44	215612.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
394	152027.20	215595.23	152011.02	215649.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
395	152011.51	215647.90	151996.98	215645.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
292	151997.10	215644.33	152000.66	215627.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
291	152000.66	215627.40	152011.78	215588.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
290	152011.78	215588.26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
392	152020.75	215590.74	152028.31	215592.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:16 :

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
392	393	20.25	-	-
393	394	39.40	-	-
394	395	14.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:16 :				
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
395	292	18.14	-	-
292	291	40.69	-	-
291	392	17.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		997 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		946	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:213	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:16 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:159 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
314	151719.53	215542.27	151720.28	215537.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
313	151685.61	215532.89	151686.04	215525.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
396	151699.82	215514.57	151697.01	215506.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н93У	-	-	151708.69	215509.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н94У	-	-	151714.55	215513.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
397	151724.88	215521.34	151725.97	215516.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
314	151719.53	215542.27	151720.28	215537.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	313	36.18	-	-
313	396	22.11	-	-
396	н93У	12.17	-	-
н93У	н94У	6.76	-	-
н94У	397	11.80	-	-
397	314	21.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	658
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:159 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:158 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
398	151724.50	215482.75	151718.14	215481.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
399	151734.26	215484.70	151734.26	215484.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
397	151724.88	215521.34	151725.97	215516.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н94У	-	-	151714.55	215513.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н93У	-	-	151708.69	215509.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
396	151699.82	215514.57	151697.01	215506.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н95У	-	-	151702.38	215500.11	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н96У	-	-	151704.13	215501.56	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н97У	-	-	151705.44	215499.99	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
н98У	-	-	151703.71	215498.54	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
398	151724.50	215482.75	151718.14	215481.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:158 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	16.45	-	-
399	397	32.65	-	-
397	н94У	11.80	-	-
н94У	н93У	6.76	-	-
н93У	396	12.17	-	-
396	н95У	8.35	-	-
н95У	н96У	2.27	-	-
н96У	н97У	2.04	-	-
н97У	н98У	2.26	-	-
н98У	398	22.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		733 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		671	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		62	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:340	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:158 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:157 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
400	151778.89	215394.92	151779.55	215396.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н99У	-	-	151790.75	215398.25	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
383	151814.85	215402.74	151814.85	215402.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
131	151809.37	215424.05	151809.37	215424.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
140	151804.07	215422.78	151804.07	215422.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
139	151803.76	215423.91	151803.76	215423.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
138	151800.99	215423.25	151800.99	215423.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
137	151791.62	215420.83	151791.62	215420.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
136	151791.80	215419.84	151792.04	215419.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
135	151774.20	215415.30	151775.38	215414.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
400	151778.89	215394.92	151779.55	215396.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:157 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	н99У	11.39	-	-
н99У	383	24.51	-	-
383	131	22.00	-	-
131	140	5.45	-	-
140	139	1.17	-	-
139	138	2.85	-	-
138	137	9.68	-	-
137	136	1.65	-	-
136	135	17.35	-	-
135	400	18.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:157 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		745 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:338	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:157 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:154 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
311	151712.62	215567.32	151713.89	215562.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
401	151705.93	215591.41	151707.06	215588.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н100У	-	-	151703.37	215587.01	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
402	151673.94	215584.66	151672.76	215578.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
312	151681.11	215558.62	151681.06	215551.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
311	151712.62	215567.32	151713.89	215562.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	401	26.45	-	-
401	н100У	3.85	-	-
н100У	402	31.76	-	-
402	312	28.41	-	-
312	311	34.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 51 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	962 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	864
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	98
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:154 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:151 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
380	151812.13	215549.10	151812.21	215549.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
374	151811.07	215552.96	151811.16	215553.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
382	151804.70	215551.21	151804.52	215551.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
381	151805.76	215547.35	151805.58	215548.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
380	151812.13	215549.10	151812.21	215549.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	374	4.00	-	-
374	382	6.88	-	-
382	381	4.00	-	-
381	380	6.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	28 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:151 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:13 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
276	151904.56	215447.86	151908.69	215449.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
403	151899.76	215463.82	151904.73	215465.14	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
282	-	-	151904.39	215465.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
281	-	-	151864.24	215455.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
404	151863.90	215454.86	151868.81	215437.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
405	151868.60	215437.16	151907.25	215449.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
276	151904.56	215447.86	151908.69	215449.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:13 :

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
276	403	15.83	-	-
403	282	0.35	-	-
282	281	41.35	-	-
281	404	18.38	-	-
404	405	40.26	-	-
405	276	1.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:13 :		
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 17:05:1002104:121 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
406	151786.12	215512.92	151786.37	215511.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
407	151752.19	215504.13	151751.13	215501.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н101У	-	-	151753.39	215491.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н102У	-	-	151754.15	215491.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
178	151756.95	215484.33	151756.22	215482.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
177	151791.56	215492.71	151792.14	215490.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
406	151786.12	215512.92	151786.37	215511.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:121 :

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
406	407	36.65	-	-
407	н101У	11.07	-	-
н101У	н102У	0.76	-	-
н102У	178	8.71	-	-
178	177	36.79	-	-
177	406	22.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:121 :		
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 17:05:1002104:11 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
408	151739.62	215441.96	151739.62	215441.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
409	151737.95	215449.94	151737.95	215449.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
410	151742.57	215451.14	151742.48	215451.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
411	151739.00	215466.42	151738.67	215466.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н103У	-	-	151729.05	215463.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
412	151702.15	215457.05	151697.72	215455.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н18У	-	-	151698.91	215450.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
413	151707.71	215434.43	151706.49	215432.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
408	151739.62	215441.96	151739.62	215441.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:11 :				
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
408	409	8.15	-	-
409	410	4.68	-	-
410	411	15.64	-	-
411	н103У	9.98	-	-
н103У	412	32.49	-	-
412	н18У	4.32	-	-
н18У	413	19.71	-	-
413	408	34.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		939 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		855	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:231	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:11 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:23 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
96	151881.58	215614.72	151880.57	215615.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
414	151891.52	215570.62	151891.52	215570.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
415	151893.83	215560.38	151893.83	215560.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
416	151901.44	215562.10	151901.44	215562.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
417	151901.98	215559.66	151901.98	215559.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
418	151907.35	215560.87	151907.35	215560.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
419	151906.87	215563.01	151906.87	215563.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
420	151910.48	215563.82	151910.48	215563.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
195	151910.43	215564.02	151910.43	215564.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
194	151908.32	215574.41	151908.32	215574.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
99	151897.77	215618.37	151897.62	215618.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:23 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	-	151882.75	215615.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
96	151881.58	215614.72	151880.57	215615.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:23 :							
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			
96	414	46.05	-	-			
414	415	10.50	-	-			
415	416	7.80	-	-			
416	417	2.50	-	-			
417	418	5.50	-	-			
418	419	2.19	-	-			
419	420	3.70	-	-			
420	195	0.21	-	-			
195	194	10.60	-	-			
194	99	45.71	-	-			
99	90	15.18	-	-			
90	96	2.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	959
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:23 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:24 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
421	151883.82	215252.99	151860.33	215247.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
422	151876.89	215251.87	151865.33	215227.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
423	151868.66	215249.56	151888.26	215233.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
168	151860.60	215247.22	151883.68	215253.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
167	151865.14	215228.11	151877.24	215252.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
424	151889.62	215234.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
421	151883.82	215252.99	151860.33	215247.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:24 :

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
421	422	20.34	-	-
422	423	23.75	-	-
423	168	20.15	-	-
168	167	6.51	-	-
167	421	17.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, дом 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	489
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:24 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:25 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
425	152116.31	215426.62	152117.39	215427.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
426	152114.31	215434.04	152115.14	215434.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
427	152104.41	215431.37	152104.41	215431.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
214	152092.35	215428.04	152092.93	215428.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
65	-	-	152093.27	215427.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н33У	-	-	152091.27	215425.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
63	152098.77	215405.37	152098.23	215405.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
62	-	-	152111.65	215408.99	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
272	152123.01	215412.19	152124.58	215412.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
428	152119.17	215427.39	152120.28	215428.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
425	152116.31	215426.62	152117.39	215427.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:25 :				
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
425	426	7.47	-	-
426	427	11.13	-	-
427	214	11.91	-	-
214	65	1.21	-	-
65	н33У	2.71	-	-
н33У	63	21.17	-	-
63	62	13.94	-	-
62	272	13.46	-	-
272	428	15.89	-	-
428	425	3.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		632 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		576	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:202	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:25 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:26 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
429	151826.12	215451.88	151803.70	215446.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
430	151803.70	215446.13	151809.37	215424.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
131	151809.37	215424.05	151843.63	215432.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
385	151843.41	215432.80	151837.85	215454.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
153	151837.74	215454.88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
429	151826.12	215451.88	151803.70	215446.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:26 :

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
429	430	22.79	-	-
430	131	35.36	-	-
131	385	22.27	-	-
385	429	35.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	794 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	801
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:26 :		
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 17:05:1002104:357 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
273	151855.36	215388.38	151857.98	215388.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
384	151848.89	215411.49	151849.82	215409.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
431	151825.01	215405.35	151823.04	215402.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
432	151832.20	215381.34	151829.59	215380.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
273	151855.36	215388.38	151857.98	215388.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	384	23.19	-	-
384	431	27.66	-	-
431	432	23.13	-	-
432	273	29.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:357 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	658 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:357 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:356 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
432	151832.20	215381.34	151829.59	215380.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
431	151825.01	215405.35	151823.04	215402.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
383	151814.85	215402.74	151815.41	215400.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
383	-	-	151814.85	215402.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
433	151793.22	215396.59	151790.75	215398.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
390	-	-	151803.40	215384.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
434	151811.81	215375.17	151814.14	215376.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
274	151819.00	215377.32	151821.86	215378.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
432	151832.20	215381.34	151829.59	215380.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:356 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	431	23.13	-	-
431	383	7.88	-	-
383	383	1.84	-	-
383	433	24.51	-	-
433	390	18.42	-	-
390	434	13.92	-	-
434	274	8.20	-	-
274	432	7.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:356 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		623 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		691	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		68	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:356 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:355 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
344	151997.62	215265.74	151997.72	215265.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
435	151996.49	215269.73	151996.49	215269.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
436	151967.80	215262.36	151967.80	215262.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
357	151968.98	215257.93	151969.10	215257.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
344	151997.62	215265.74	151997.72	215265.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	435	4.56	-	-
435	436	29.62	-	-
436	357	5.08	-	-
357	344	29.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов,

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:355 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	143 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{143} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	130
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:355 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:352 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
72	152067.39	215298.81	152067.39	215298.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
437	152044.43	215390.97	152045.00	215391.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
438	152026.22	215385.83	-	-	-	-	-
439	152015.09	215382.13	152014.85	215383.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н104У	-	-	152011.00	215382.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
440	152018.23	215356.35	152018.23	215356.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
441	152025.90	215327.98	152026.43	215326.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
442	152022.19	215326.92	-	-	-	-	-
443	152014.41	215323.46	152014.41	215323.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
444	152024.08	215286.82	152024.08	215286.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
72	152067.39	215298.81	152067.39	215298.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:352 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	437	95.19	-	-
437	439	31.23	-	-
439	н104У	4.02	-	-
н104У	440	26.69	-	-
440	441	31.12	-	-
441	443	12.36	-	-
443	444	37.89	-	-
444	72	44.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:352 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 17/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3679 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3680} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3591	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		88	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:196	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:352 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:351 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
441	152025.90	215327.98	152026.43	215326.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
440	152018.23	215356.35	152018.23	215356.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н104У	-	-	152011.00	215382.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
439	152015.09	215382.13	152014.85	215383.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
222	152005.36	215424.42	152005.36	215424.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
445	152003.89	215424.11	152003.90	215424.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
446	152003.48	215425.85	152003.48	215425.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
447	152004.89	215426.27	152004.89	215426.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
218	-	-	152004.58	215427.67	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
218	152004.58	215427.67	152004.12	215429.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
448	151988.01	215423.39	151987.49	215424.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:351 :							
Система координат МСК-167						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	152014.41	215323.46	152014.41	215323.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
442	152022.19	215326.92	-	-	-	-	-
441	152025.90	215327.98	152026.43	215326.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:351 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
441	440	31.12		-	-		
440	н104У	26.69		-	-		
н104У	439	4.02		-	-		
439	222	42.32		-	-		
222	445	1.49		-	-		
445	446	1.78		-	-		
446	447	1.47		-	-		
447	218	1.43		-	-		
218	218	1.87		-	-		
218	448	17.27		-	-		
448	443	104.89		-	-		
443	441	12.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:351 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 17/3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:351 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1480 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:351 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:35 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
449	151880.38	215542.52	151880.38	215542.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
450	151860.24	215537.30	151860.24	215537.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
451	151858.52	215537.37	151858.52	215537.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
452	151843.78	215533.55	151843.13	215533.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
453	151847.98	215517.34	151847.41	215517.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
454	151852.24	215518.44	151852.24	215518.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
265	151854.08	215511.33	151854.13	215511.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
264	151864.08	215513.93	151864.08	215513.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
257	151885.98	215520.88	151886.41	215521.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
256	151880.63	215541.56	151880.63	215541.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
449	151880.38	215542.52	151880.38	215542.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	20.81	-	-
450	451	1.72	-	-
451	452	15.90	-	-
452	453	16.74	-	-
453	454	4.99	-	-
454	265	7.54	-	-
265	264	10.33	-	-
264	257	23.43	-	-
257	256	21.35	-	-
256	449	0.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		867 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		850	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:218	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:35 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:346 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
367	151895.23	215357.15	151923.05	215364.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
366	151918.99	215363.13	151917.76	215384.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
125	151923.05	215364.15	151887.23	215376.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
124	151917.76	215384.29	151886.55	215376.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
367	-	-	151891.78	215356.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
123	151889.81	215377.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
367	151895.23	215357.15	151923.05	215364.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	366	20.82	-	-
366	125	31.46	-	-
125	124	0.70	-	-
124	367	20.91	-	-
367	367	32.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:346 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:346 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:34 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
455	151745.60	215435.34	151746.05	215435.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
456	151741.45	215434.22	151741.45	215434.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
408	151739.62	215441.96	151739.62	215441.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
413	151707.71	215434.43	151706.49	215432.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
457	151708.13	215432.68	-	-	-	-	-
458	151707.29	215430.91	-	-	-	-	-
263	151711.72	215411.37	151711.88	215410.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
262	151749.31	215421.50	151749.82	215421.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
455	151745.60	215435.34	151746.05	215435.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	456	4.77	-	-
456	408	7.95	-	-
408	413	34.40	-	-
413	263	22.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	262	39.39	-	-
262	455	14.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		846 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		839	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:231	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:34 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:339 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
459	151708.05	215650.73	151706.94	215651.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
460	151744.94	215651.94	151744.94	215651.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
461	151744.50	215681.19	151744.50	215681.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
462	151705.16	215680.47	151705.16	215680.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
459	151708.05	215650.73	151706.94	215651.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
459	460	38.01	-	-
460	461	29.25	-	-
461	462	39.35	-	-
462	459	29.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:339 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1130 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1130} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1126
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:339 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:336 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
463	151705.13	215594.93	151705.13	215594.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
464	151702.06	215615.90	151700.73	215615.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
465	151668.52	215613.84	151667.39	215611.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
466	151672.57	215587.68	151673.02	215586.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н105У	-	-	151674.52	215586.47	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
463	151705.13	215594.93	151705.13	215594.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	464	21.19	-	-
464	465	33.60	-	-
465	466	25.93	-	-
466	н105У	1.53	-	-
н105У	463	31.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:336 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:472
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:336 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:335 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
467	151768.22	215355.16	151768.40	215354.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
468	151732.10	215344.84	151732.11	215341.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
469	151736.62	215326.48	151737.29	215323.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н77У	-	-	151757.10	215330.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
339	151773.32	215336.40	151773.01	215336.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
467	151768.22	215355.16	151768.40	215354.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	468	38.72	-	-
468	469	18.85	-	-
469	н77У	20.91	-	-
н77У	339	17.26	-	-
339	467	18.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:335 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	733 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{733}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	725
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:335 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:37 :

Система координат МСК-167					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
196	151832.45	215327.20	151834.32	215326.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
199	151833.02	215325.09	151834.86	215320.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
127	151838.52	215305.12	151839.97	215303.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
470	151875.07	215313.94	151876.35	215312.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
471	151868.63	215338.20	151870.23	215337.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
472	151865.92	215337.48	-	-	-	-	-
473	151858.58	215335.53	151858.53	215334.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
196	151832.45	215327.20	151834.32	215326.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:37 :

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
196	199	5.79	-	-
199	127	17.75	-	-
127	470	37.50	-	-
470	471	25.15	-	-
471	473	12.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:37 :				
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
473	196	25.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		928 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{928} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		912	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:223	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:37 :				
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 17:05:1002104:334 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	151762.10	215377.70	151762.36	215377.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
474	151724.72	215367.54	151724.72	215367.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
475	151731.24	215347.52	151731.22	215344.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
468	151732.10	215344.84	151732.11	215341.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
467	151768.22	215355.16	151768.40	215354.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
476	151767.70	215357.04	-	-	-	-	-
247	151762.10	215377.70	151762.36	215377.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:334 :

Обозначение части границ		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	474	38.91	-	-
474	475	23.86	-	-
475	468	3.23	-	-
468	467	38.72	-	-
467	247	23.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:334 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:305
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:334 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:32 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
35	151865.87	215608.09	151865.20	215611.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
94	151861.61	215624.54	151861.30	215629.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
477	151827.23	215615.65	151824.54	215619.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
36	151831.49	215599.19	151829.64	215603.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
45	-	-	151862.78	215611.18	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
35	151865.87	215608.09	151865.20	215611.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	94	17.99	-	-
94	477	37.93	-	-
477	36	17.67	-	-
36	45	34.12	-	-
45	35	2.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:244 17:05:1002104:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:32 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:316 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
444	152024.08	215286.82	152024.08	215286.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
443	-	-	152014.41	215323.46	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
448	151988.01	215423.39	151987.49	215424.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
478	151955.98	215415.12	151955.98	215415.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
361	-	-	151967.10	215375.23	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
343	151975.41	215345.41	151975.41	215345.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
348	151996.17	215350.83	151996.17	215350.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
347	152009.68	215304.40	152009.68	215304.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
346	152001.99	215302.42	152001.99	215302.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
341	152007.70	215282.28	152007.70	215282.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
444	152024.08	215286.82	152024.08	215286.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:316 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	443	37.89	-	-
443	448	104.89	-	-
448	478	32.98	-	-
478	361	41.41	-	-
361	343	30.96	-	-
343	348	21.46	-	-
348	347	48.36	-	-
347	346	7.94	-	-
346	341	20.93	-	-
341	444	17.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:316 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 17/3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3218 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3215} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3199	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:316 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:311 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
479	151702.12	215457.08	151729.05	215463.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
480	151731.52	215464.56	151718.14	215481.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
481	151717.18	215481.44	151691.40	215475.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
482	151695.16	215477.40	151692.49	215471.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
174	151696.01	215473.96	151697.72	215455.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
483	151700.28	215456.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
479	151702.12	215457.08	151729.05	215463.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	480	20.86	-	-
480	481	27.44	-	-
481	482	3.79	-	-
482	174	17.39	-	-
174	479	32.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:312
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:311 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:31 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
484	152046.02	215541.27	152045.69	215542.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
485	152065.25	215546.22	152065.03	215547.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
304	152055.08	215581.10	152054.73	215582.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
486	152047.66	215579.30	152047.31	215580.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
487	152047.24	215580.74	152046.89	215581.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
26	152036.56	215577.91	152036.11	215579.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
484	152046.02	215541.27	152045.69	215542.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:31 :

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
484	485	20.05	-	-
485	304	35.94	-	-
304	486	7.64	-	-
486	487	1.50	-	-
487	26	11.01	-	-
26	484	38.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:31 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:30 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
96	151881.58	215614.72	151880.57	215615.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
95	151865.27	215611.53	151865.20	215611.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
45	-	-	151862.78	215611.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
34	151868.18	215597.53	-	-	-	-	-
54	151872.91	215577.07	151871.19	215579.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
488	151877.95	215555.76	151877.56	215556.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
489	151886.87	215557.71	-	-	-	-	-
490	151893.98	215559.57	151893.98	215559.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
415	151893.83	215560.38	151893.83	215560.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
414	151891.52	215570.62	151891.52	215570.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
96	151881.58	215614.72	151880.57	215615.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:30 :				
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
96	95	15.78	-	-
95	45	2.49	-	-
45	54	32.94	-	-
54	488	23.77	-	-
488	490	16.72	-	-
490	415	0.82	-	-
415	414	10.50	-	-
414	96	46.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский,	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1008 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		952	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:212	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:30 :				
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 17:05:1002104:3 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
335	151943.50	215629.19	151943.15	215630.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
334	151961.27	215575.44	151961.27	215575.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
491	151965.33	215576.55	151965.33	215576.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
492	151965.96	215574.65	151965.96	215574.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
493	151969.33	215575.58	151969.33	215575.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
494	151977.76	215577.62	151977.76	215577.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
200	151977.67	215578.02	151977.67	215578.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
205	151961.69	215635.47	151961.79	215636.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
335	151943.50	215629.19	151943.15	215630.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:3 :				
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
335	334	58.09	-	-
334	491	4.21	-	-
491	492	2.00	-	-
492	493	3.50	-	-
493	494	8.67	-	-
494	200	0.41	-	-
200	205	60.89	-	-
205	335	19.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1083 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1047	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:205	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:3 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:29 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
495	151705.46	215430.04	151706.49	215432.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н21У	-	-	151701.66	215429.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
496	151671.84	215420.79	151670.18	215420.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
497	151677.37	215400.82	151676.36	215399.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
83	151711.20	215410.18	151711.88	215410.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
495	151705.46	215430.04	151706.49	215432.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:29 :

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
495	н21У	5.77	-	-
н21У	496	32.85	-	-
496	497	21.10	-	-
497	83	37.13	-	-
83	495	22.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	17:05:1002104:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:29 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:28 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся 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	152092.35	215428.04	152092.93	215428.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
427	152104.41	215431.37	152104.41	215431.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
426	152114.31	215434.04	152115.14	215434.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
498	152118.23	215435.38	152118.77	215435.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н106У	-	-	152113.06	215454.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н107У	-	-	152111.87	215454.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
499	152111.40	215458.02	152110.95	215458.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
216	152095.97	215454.43	152095.52	215454.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
215	152086.72	215452.28	152086.72	215452.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
214	152092.35	215428.04	152092.93	215428.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:28 :				
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
214	427	11.91	-	-
427	426	11.13	-	-
426	498	3.84	-	-
498	н106У	19.95	-	-
н106У	н107У	1.21	-	-
н107У	499	3.80	-	-
499	216	15.99	-	-
216	215	9.05	-	-
215	214	24.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, дом 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		645 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		636	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:202	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:28 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:27 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
76	152143.64	215342.59	152145.04	215342.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
76	-	-	152143.64	215342.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
57	-	-	152132.69	215339.42	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
56	152105.36	215331.35	152106.17	215331.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
55	-	-	152112.97	215308.49	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
271	152115.10	215298.61	152116.52	215296.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
500	152153.37	215309.84	152153.27	215308.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
76	152143.64	215342.59	152145.04	215342.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:27 :

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
76	76	1.45	-	-
76	57	11.40	-	-
57	56	27.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:27 :				
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
56	55	24.08	-	-
55	271	12.91	-	-
271	500	38.74	-	-
500	76	35.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов,	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1436 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1435=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1363	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		73	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:187 17:05:1002104:487 17:05:1002104:489 17:05:1002104:492 17:05:1002104:493	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:27 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:33 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
501	151751.66	215505.16	151751.13	215501.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
502	151785.50	215515.04	151786.37	215511.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
502	-	-	151785.50	215515.04	Геодезический метод	0.1	Долговременный межевой знак
378	151780.70	215533.92	-	-	-	-	-
377	151779.71	215537.75	151780.86	215533.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
503	151745.87	215527.87	151744.61	215523.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н108У	-	-	151746.69	215516.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
н109У	-	-	151747.55	215516.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
501	151751.66	215505.16	151751.13	215501.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:33 :

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
501	502	36.65	-	-
502	502	3.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:33 :				
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
502	377	18.83	-	-
377	503	37.48	-	-
503	н108У	7.81	-	-
н108У	н109У	0.89	-	-
н109У	501	14.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002104:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		824 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{825} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		825	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:191	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002104:33 :				
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 17:05:1002105:67 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
504	151770.18	215578.61	151803.07	215586.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
505	151803.22	215586.76	151804.27	215586.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
506	151805.49	215587.31	151797.09	215614.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
507	151797.09	215614.59	151762.24	215604.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
508	151762.91	215604.40	151762.54	215603.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
183	151763.63	215601.89	151768.62	215578.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
182	151769.99	215579.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак
504	151770.18	215578.61	151803.07	215586.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002105:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	505	1.22	-	-
505	506	28.65	-	-
506	507	36.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002105:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	508	1.10	-	-
508	183	25.09	-	-
183	504	35.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002105:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		997 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		995	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		600 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		17:05:1002104:317	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об 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 17:05:1002105:67 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:187 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1100	-	-	-	152144.85	215315.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1110	-	-	-	152141.74	215326.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1120	-	-	-	152139.72	215326.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1130	-	-	-	152137.22	215335.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1140	-	-	-	152132.23	215334.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1150	-	-	-	152135.07	215324.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1160	-	-	-	152122.92	215320.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1170	-	-	-	152126.34	215308.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1180	-	-	-	152141.14	215312.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1190	-	-	-	152140.59	215314.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1100	-	-	-	152144.85	215315.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:187 :

№ 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	17:05:1002104:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 15а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:187 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:323 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1200	-	-	-	151804.45	215346.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1210	-	-	-	151801.37	215357.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1220	-	-	-	151799.48	215356.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1230	-	-	-	151798.71	215359.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1240	-	-	-	151791.42	215357.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1250	-	-	-	151795.19	215344.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1200	-	-	-	151804.45	215346.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:323 :

№ 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	17:05:1002104:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, домовладение 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:323 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:323 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:319 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1260	-	-	-	152011.13	215269.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1270	-	-	-	152007.83	215281.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1280	-	-	-	151999.00	215278.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1290	-	-	-	152002.17	215267.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1260	-	-	-	152011.13	215269.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:319 :

№ 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	17:05:1002104:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, дом 17/3
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 17:05:1002104:319 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:318 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1300	-	-	-	151886.44	215412.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1310	-	-	-	151880.80	215410.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1320	-	-	-	151883.36	215402.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1330	-	-	-	151889.09	215403.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1300	-	-	-	151886.44	215412.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 64а
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:05:1002104:318 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:306 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1340	-	-	-	151721.48	215305.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1350	-	-	-	151718.66	215313.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1360	-	-	-	151707.02	215308.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1370	-	-	-	151706.18	215310.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1380	-	-	-	151703.87	215310.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1390	-	-	-	151705.98	215304.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1400	-	-	-	151708.40	215305.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1410	-	-	-	151710.16	215301.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1340	-	-	-	151721.48	215305.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, домовладение 20а

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:306 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:306 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:305 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н142О	-	-	-	151756.61	215375.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н143О	-	-	-	151742.69	215372.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н144О	-	-	-	151744.13	215366.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н145О	-	-	-	151747.91	215367.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н146О	-	-	-	151749.08	215363.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н147О	-	-	-	151759.23	215365.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н142О	-	-	-	151756.61	215375.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, домовладение 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:305 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:305 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:239 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1480	-	-	-	151937.45	215421.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1490	-	-	-	151935.13	215432.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1500	-	-	-	151911.63	215427.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1510	-	-	-	151914.01	215416.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1480	-	-	-	151937.45	215421.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 66а
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:05:1002104:239 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:236 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1520	-	-	-	151702.94	215373.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1530	-	-	-	151701.91	215376.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1540	-	-	-	151698.18	215375.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1550	-	-	-	151693.62	215391.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1560	-	-	-	151696.21	215391.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1570	-	-	-	151695.47	215394.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1580	-	-	-	151683.86	215390.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1590	-	-	-	151689.45	215372.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1600	-	-	-	151685.87	215371.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1610	-	-	-	151686.80	215368.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1520	-	-	-	151702.94	215373.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:236 :

№ 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	17:05:1002104:49, 17:05:1002104:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, домовладение 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 17:05:1002104:236 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:235 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1620	-	-	-	151690.02	215415.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1630	-	-	-	151689.15	215418.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1640	-	-	-	151684.31	215417.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1650	-	-	-	151680.52	215429.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1660	-	-	-	151682.89	215430.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1670	-	-	-	151681.96	215433.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1680	-	-	-	151669.40	215429.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1690	-	-	-	151670.47	215426.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1700	-	-	-	151672.99	215427.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1710	-	-	-	151677.65	215412.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1620	-	-	-	151690.02	215415.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:235 :

№ 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	17:05:1002104:29, 17:05:1002104:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, домовладение 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 17:05:1002104:235 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:207 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1720	-	-	-	151944.14	215543.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1730	-	-	-	151940.89	215554.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1740	-	-	-	151938.73	215554.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1750	-	-	-	151939.36	215551.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1760	-	-	-	151924.43	215548.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1770	-	-	-	151925.34	215544.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1780	-	-	-	151921.94	215543.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1790	-	-	-	151923.54	215537.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1720	-	-	-	151944.14	215543.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, домовладение 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:207 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:207 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:205 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1800	-	-	-	151971.74	215580.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1810	-	-	-	151969.06	215590.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1820	-	-	-	151947.49	215584.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1830	-	-	-	151950.35	215574.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1800	-	-	-	151971.74	215580.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:205 :

№ 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	17:05:1002104:2, 17:05:1002104:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, домовладение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:205 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:204 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1840	-	-	-	152036.63	215397.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
618	-	-	-	152029.57	215432.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
625	-	-	-	152018.30	215431.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1850	-	-	-	152025.71	215395.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1840	-	-	-	152036.63	215397.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:204 :

№ 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	17:05:1002104:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, 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 17:05:1002104:204 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:201 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1860	-	-	-	152071.74	215445.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1870	-	-	-	152050.41	215439.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1880	-	-	-	152056.69	215416.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1890	-	-	-	152077.90	215422.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1860	-	-	-	152071.74	215445.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:201 :

№ 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	17:05:1002104:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Южная, 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 17:05:1002104:201 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:196 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1900	-	-	-	152030.60	215358.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1910	-	-	-	152019.60	215355.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1920	-	-	-	152033.95	215304.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1930	-	-	-	152044.59	215307.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н1900	-	-	-	152030.60	215358.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:196 :

№ 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	17:05:1002104:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, двл 17/2
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 17:05:1002104:196 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:199 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1940	-	-	-	152048.05	215279.82	-	-	-
н1950	-	-	-	152044.48	215292.37	-	-	-
н1960	-	-	-	152009.62	215282.56	-	-	-
н1970	-	-	-	152013.05	215270.35	-	-	-
н1940	-	-	-	152048.05	215279.82	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:199 :

№ 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	17:05:1002104:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, 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 17:05:1002104:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:198 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1980	-	-	-	152070.82	215286.09	-	-	-
н1990	-	-	-	152067.32	215298.73	-	-	-
н1950	-	-	-	152044.48	215292.37	-	-	-
н1940	-	-	-	152048.05	215279.82	-	-	-
н1980	-	-	-	152070.82	215286.09	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:198 :

№ 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	17:05:1002104:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, 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 17:05:1002104:198 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:192 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2000	-	-	-	151705.35	215569.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2010	-	-	-	151701.34	215568.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2020	-	-	-	151700.19	215572.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2030	-	-	-	151695.92	215570.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2040	-	-	-	151699.89	215558.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2050	-	-	-	151708.04	215561.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2000	-	-	-	151705.35	215569.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:192 :

№ 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	17:05:1002104:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 51а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 17:05:1002104:192 :**

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:192 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:191 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н206О	-	-	-	151759.62	215513.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н207О	-	-	-	151753.37	215537.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н208О	-	-	-	151744.25	215534.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н209О	-	-	-	151749.23	215516.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н210О	-	-	-	151747.79	215515.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н211О	-	-	-	151749.05	215511.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н206О	-	-	-	151759.62	215513.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:191 :

№ 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	17:05:1002104:33, 17:05:1002104:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, домовладение 50а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:191 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:191 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:189 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2120	-	-	-	151880.60	215240.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2130	-	-	-	151879.65	215244.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2140	-	-	-	151878.44	215243.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2150	-	-	-	151873.77	215260.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2160	-	-	-	151867.45	215258.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2170	-	-	-	151872.24	215241.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2180	-	-	-	151868.75	215240.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2190	-	-	-	151869.65	215237.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2120	-	-	-	151880.60	215240.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:189 :

№ 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	17:05:1002104:24, 17:05:1002104:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, дом 67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:189 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:189 :

1.	-
----	---

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:208 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2200	-	-	-	151975.65	215563.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2210	-	-	-	151972.75	215563.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2220	-	-	-	151973.31	215560.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2230	-	-	-	151958.33	215557.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2240	-	-	-	151958.65	215556.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2250	-	-	-	151955.33	215555.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2260	-	-	-	151957.62	215547.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2270	-	-	-	151960.92	215548.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2280	-	-	-	151961.22	215547.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2290	-	-	-	151975.95	215551.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2300	-	-	-	151975.71	215552.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2310	-	-	-	151978.60	215552.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2200	-	-	-	151975.65	215563.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:208 :

№ 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	17:05:1002104:47, 17:05:1002104:56

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, р-н Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, 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 17:05:1002104:208 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:210 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2320	-	-	-	151914.24	215569.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2330	-	-	-	151918.80	215570.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2340	-	-	-	151919.61	215567.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2350	-	-	-	151933.96	215570.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2360	-	-	-	151934.72	215567.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2370	-	-	-	151937.74	215568.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2380	-	-	-	151934.67	215580.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2390	-	-	-	151912.69	215575.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2320	-	-	-	151914.24	215569.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:210 :

№ 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	17:05:1002104:53, 17:05:1002104:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, домовладение 9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:210 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:210 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:211 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2400	-	-	-	152001.49	215599.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2410	-	-	-	151999.52	215599.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2420	-	-	-	152000.05	215597.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2430	-	-	-	151981.34	215592.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2440	-	-	-	151983.59	215583.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2450	-	-	-	152002.28	215588.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2460	-	-	-	152002.99	215585.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2470	-	-	-	152005.12	215586.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2400	-	-	-	152001.49	215599.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:211 :

№ 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	17:05:1002104:60, 17:05:1002104:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, домовладение 5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:211 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:211 :

1.	-
----	---

--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:234 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2480	-	-	-	151651.72	215505.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2490	-	-	-	151644.33	215503.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2500	-	-	-	151648.02	215492.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2510	-	-	-	151655.31	215495.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2480	-	-	-	151651.72	215505.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:234 :

№ 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	17:05:1002104:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Новая, домовладение 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 17:05:1002104:234 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:231 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2520	-	-	-	151736.90	215448.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2530	-	-	-	151734.45	215448.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2540	-	-	-	151733.49	215451.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2550	-	-	-	151728.79	215449.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2560	-	-	-	151729.73	215446.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2570	-	-	-	151728.28	215446.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2580	-	-	-	151733.26	215429.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2590	-	-	-	151741.76	215431.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2520	-	-	-	151736.90	215448.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:231 :

№ 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	17:05:1002104:11, 17:05:1002104:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, дом 51

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:231 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:231 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:229 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2600	-	-	-	151810.40	215334.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2610	-	-	-	151808.91	215340.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2620	-	-	-	151797.93	215337.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2630	-	-	-	151799.36	215331.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2600	-	-	-	151810.40	215334.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:229 :

№ 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	17:05:1002104:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, домовладение 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:229 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:225 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2640	-	-	-	151808.79	215555.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2650	-	-	-	151803.69	215574.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2660	-	-	-	151796.28	215572.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2670	-	-	-	151801.34	215553.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2640	-	-	-	151808.79	215555.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:225 :

№ 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	17:05:1002104:14, 17:05:1002104:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:225 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:224 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2680	-	-	-	151811.45	215550.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2690	-	-	-	151810.52	215553.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2700	-	-	-	151804.82	215551.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2710	-	-	-	151805.82	215548.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2680	-	-	-	151811.45	215550.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:224 :

№ 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	17:05:1002104:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:223 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2720	-	-	-	151868.65	215326.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2730	-	-	-	151863.00	215346.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2740	-	-	-	151856.55	215344.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2750	-	-	-	151862.13	215325.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2720	-	-	-	151868.65	215326.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:223 :

№ 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	17:05:1002104:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 61
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:05:1002104:223 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:218 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2760	-	-	-	151868.13	215496.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2770	-	-	-	151861.00	215523.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2780	-	-	-	151851.95	215520.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2790	-	-	-	151859.04	215494.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2760	-	-	-	151868.13	215496.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:218 :

№ 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	17:05:1002104:8, 17:05:1002104:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 60
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:05:1002104:218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:216 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2800	-	-	-	151884.84	215434.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2810	-	-	-	151880.71	215448.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2820	-	-	-	151879.89	215448.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2830	-	-	-	151878.69	215452.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2840	-	-	-	151873.85	215451.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2850	-	-	-	151874.22	215450.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2860	-	-	-	151870.60	215449.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2870	-	-	-	151876.21	215428.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2880	-	-	-	151884.83	215431.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2890	-	-	-	151884.02	215433.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2800	-	-	-	151884.84	215434.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:216 :

№ 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	17:05:1002104:13, 17:05:1002104:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:216 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:214 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2900	-	-	-	152062.70	215631.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2910	-	-	-	152056.61	215629.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2920	-	-	-	152055.76	215632.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2930	-	-	-	152051.61	215630.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2940	-	-	-	152057.71	215609.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2950	-	-	-	152067.83	215612.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2900	-	-	-	152062.70	215631.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:214 :

№ 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	17:05:1002104:4, 17:05:1002104:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, домовладение 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:214 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:214 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:213 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2960	-	-	-	152035.07	215606.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2970	-	-	-	152015.72	215601.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2980	-	-	-	152017.35	215595.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2990	-	-	-	152020.20	215596.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3000	-	-	-	152021.06	215592.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3010	-	-	-	152034.46	215595.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3020	-	-	-	152032.90	215601.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3030	-	-	-	152036.02	215602.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н2960	-	-	-	152035.07	215606.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:213 :

№ 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	17:05:1002104:16, 17:05:1002104:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, домовладение 3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:213 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:213 :

1.	-
----	---

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:212 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3040	-	-	-	151903.35	215565.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3050	-	-	-	151901.65	215572.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3060	-	-	-	151898.82	215571.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3070	-	-	-	151898.55	215572.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3080	-	-	-	151883.97	215568.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3090	-	-	-	151883.63	215570.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3100	-	-	-	151880.56	215569.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3110	-	-	-	151882.39	215561.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3120	-	-	-	151885.64	215561.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3130	-	-	-	151886.24	215559.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3140	-	-	-	151901.09	215562.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3150	-	-	-	151900.53	215564.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3040	-	-	-	151903.35	215565.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:212 :

№ 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	17:05:1002104:23, 17:05:1002104:30

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, переулок Алтайский, 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 17:05:1002104:212 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:221 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3160	-	-	-	151834.74	215464.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3170	-	-	-	151833.24	215470.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3180	-	-	-	151830.74	215469.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3190	-	-	-	151826.12	215487.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3200	-	-	-	151817.55	215485.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3210	-	-	-	151823.64	215461.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3160	-	-	-	151834.74	215464.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:221 :

№ 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	17:05:1002104:469, 17:05:1002104:470
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:221 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:245 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3220	-	-	-	151856.62	215620.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3230	-	-	-	151854.88	215626.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3240	-	-	-	151847.82	215624.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3250	-	-	-	151849.63	215618.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3220	-	-	-	151856.62	215620.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:245 :

№ 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	17:05:1002104:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 42а
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:05:1002104:245 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:244 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3260	-	-	-	151843.09	215613.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3270	-	-	-	151840.49	215622.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3280	-	-	-	151825.96	215618.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3290	-	-	-	151828.76	215609.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3260	-	-	-	151843.09	215613.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:244 :

№ 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	17:05:1002104:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 667901, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Геофизическая, домовладение 42а
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:05:1002104:244 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:194 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3300	-	-	-	151867.54	215284.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3310	-	-	-	151864.17	215296.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3320	-	-	-	151829.16	215287.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3330	-	-	-	151830.59	215281.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3340	-	-	-	151844.76	215285.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3350	-	-	-	151846.64	215279.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3300	-	-	-	151867.54	215284.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:194 :

№ 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	17:05:1002104:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Мелиораторов, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:194 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:194 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:326 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3530	-	-	-	151730.45	215596.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3540	-	-	-	151729.93	215598.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3550	-	-	-	151727.82	215597.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3560	-	-	-	151728.35	215595.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3530	-	-	-	151730.45	215596.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 17:05:1002104:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:1002104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Кызылский, поселок городского типа Каа-Хем, улица Полевая, сооружение №51/Г
5.1.	Сведения о местоположении 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 17:05:1002104:326 :

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 17:05:1002104:317 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
509	151782.77	215597.29	-	151782.96	215596.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
510	151785.88	215598.13	-	151786.07	215597.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
511	151787.65	215591.62	-	151787.84	215590.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
512	151791.08	215592.55	-	151791.27	215591.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
513	151790.10	215596.12	-	151790.29	215595.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
514	151796.48	215597.86	-	151796.67	215597.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
515	151792.81	215611.31	-	151793.00	215610.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
516	151779.91	215607.80	-	151780.10	215607.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
509	151782.77	215597.29	-	151782.96	215596.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:317 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:317 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура **здание**
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **17:05:1002104:312** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
517	151701.51	215458.21	-	151698.96	215456.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
518	151708.48	215459.92	-	151705.81	215458.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
519	151706.47	215468.13	-	151703.29	215466.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
520	151705.42	215467.87	-	151702.25	215466.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
521	151704.69	215470.83	-	151701.33	215469.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
522	151698.77	215469.38	-	151695.53	215467.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
517	151701.51	215458.21	-	151698.96	215456.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:312 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:312 :

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 17:05:1002104:308 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
523	151767.15	215487.83	-	151766.16	215485.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
524	151764.53	215499.15	-	151763.06	215498.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3360	-	-	-	151756.68	215497.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
525	151755.99	215497.09	-	151757.22	215494.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3370	-	-	-	151753.07	215494.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3380	-	-	-	151753.61	215491.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3390	-	-	-	151755.64	215491.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
526	151758.56	215485.72	-	151757.57	215483.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
523	151767.15	215487.83	-	151766.16	215485.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:308 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:308 :

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 17:05:1002104:330 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
527	151668.14	215453.71	-	151664.93	215449.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
528	151678.57	215456.69	-	151675.18	215453.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
529	151676.02	215465.63	-	151672.14	215461.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
530	151673.95	215467.00	-	151670.00	215463.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
531	151665.07	215464.46	-	151661.28	215460.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
527	151668.14	215453.71	-	151664.93	215449.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:330 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:330 :

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 17:05:1002104:331 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
532	151741.36	215583.73	-	151739.19	215587.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
533	151732.76	215581.10	-	151730.21	215584.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
534	151734.04	215576.68	-	151733.91	215571.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
535	151742.74	215579.34	-	151743.06	215574.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
532	151741.36	215583.73	-	151739.19	215587.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:331 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:331 :

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 17:05:1002104:337 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
536	151707.88	215354.20	-	151706.82	215354.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
537	151705.98	215360.96	-	151704.92	215360.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
538	151693.46	215357.44	-	151692.71	215357.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
539	151695.36	215350.70	-	151695.13	215349.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3400	-	-	-	151702.83	215351.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3410	-	-	-	151702.48	215352.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
536	151707.88	215354.20	-	151706.82	215354.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:337 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:337 :

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 17:05:1002104:478 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
540	151772.96	215335.33	-	151767.10	215333.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
541	151767.15	215333.67	-	151760.01	215330.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
542	151767.24	215333.32	-	151763.26	215321.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
543	151759.58	215331.14	-	151770.25	215323.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
544	151761.97	215322.84	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
545	151773.02	215325.98	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
546	151771.80	215330.27	-	-	-	-	-	-
547	151774.22	215330.99	-	-	-	-	-	-
540	151772.96	215335.33	-	151767.10	215333.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:478 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:478 :

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 17:05:1002104:491 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
548	151892.24	215629.78	-	151892.24	215629.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
549	151890.48	215636.62	-	151890.48	215636.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
550	151886.55	215635.48	-	151886.55	215635.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
551	151886.65	215635.14	-	151886.65	215635.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
552	151878.69	215632.83	-	151878.69	215632.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
553	151880.20	215626.53	-	151880.20	215626.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
548	151892.24	215629.78	-	151892.24	215629.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:491 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:491 :

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 **17:05:1002104:490** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
554	151880.18	215626.52	-	151880.16	215626.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
555	151878.65	215632.83	-	151878.63	215632.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
556	151869.60	215630.08	-	151869.60	215630.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
557	151871.36	215623.97	-	151871.36	215623.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
554	151880.18	215626.52	-	151880.16	215626.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:490 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:490 :

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 **17:05:1002104:497** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
558	151778.31	215440.06	-	151778.31	215440.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
559	151769.77	215437.92	-	151769.77	215437.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
560	151771.28	215432.18	-	151771.28	215432.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
561	151779.80	215434.34	-	151779.80	215434.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
558	151778.31	215440.06	-	151778.31	215440.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:497 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:497 :

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 17:05:1002104:475 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
562	151841.39	215433.42	-	151841.94	215432.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
563	151838.73	215443.78	-	151839.28	215442.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
564	151829.62	215441.44	-	151830.17	215440.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
565	151830.51	215438.00	-	151831.06	215437.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
566	151828.52	215437.49	-	151829.07	215436.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
567	151829.31	215434.44	-	151829.86	215433.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
568	151831.29	215434.95	-	151831.84	215434.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
569	151832.29	215431.08	-	151832.84	215430.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
562	151841.39	215433.42	-	151841.94	215432.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:475 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:475 :

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 17:05:1002104:474 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
570	151992.90	215264.46	-	151993.32	215264.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
571	151991.74	215268.50	-	151992.16	215268.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
572	151979.23	215265.29	-	151979.65	215265.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
573	151980.45	215261.06	-	151980.87	215260.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
570	151992.90	215264.46	-	151993.32	215264.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:474 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:474 :

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 17:05:1002104:473 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
574	151713.48	215321.22	-	151714.11	215320.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
575	151709.70	215332.43	-	151710.85	215331.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
576	151700.74	215329.28	-	151700.80	215329.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
577	151704.56	215317.84	-	151704.20	215317.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
574	151713.48	215321.22	-	151714.11	215320.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:473 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:473 :

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 17:05:1002104:472 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
578	151699.60	215605.87	-	151699.45	215606.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
579	151690.90	215603.67	-	151690.75	215604.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
580	151693.55	215593.27	-	151693.40	215593.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
581	151702.25	215595.62	-	151702.10	215596.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
578	151699.60	215605.87	-	151699.45	215606.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:472 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:472 :

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 17:05:1002104:358 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
582	151900.41	215396.33	-	151897.96	215395.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
583	151888.88	215393.59	-	151886.47	215392.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
584	151891.09	215384.25	-	151888.64	215383.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
585	151902.62	215386.98	-	151900.12	215386.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
582	151900.41	215396.33	-	151897.96	215395.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:358 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:358 :

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 **17:05:1002104:353** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
586	151901.84	215368.66	-	151899.18	215362.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
587	151909.45	215370.59	-	151906.72	215364.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
588	151906.77	215381.15	-	151903.70	215374.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
589	151899.16	215379.22	-	151896.16	215372.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
586	151901.84	215368.66	-	151899.18	215362.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:353 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:353 :

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 **17:05:1002104:350** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
590	151739.87	215555.82	-	151737.94	215557.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
591	151741.81	215548.58	-	151739.88	215549.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
592	151753.08	215551.60	-	151751.15	215552.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
593	151751.13	215558.85	-	151749.20	215560.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
590	151739.87	215555.82	-	151737.94	215557.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:350 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:350 :

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 17:05:1002104:348 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
594	151652.56	215533.36	-	151633.79	215531.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
595	151660.54	215535.65	-	151641.57	215534.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
596	151658.79	215541.71	-	151639.04	215541.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
597	151650.82	215539.41	-	151631.23	215539.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
594	151652.56	215533.36	-	151633.79	215531.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:348 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:348 :

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 **17:05:1002104:344** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
598	151744.30	215329.78	-	151743.71	215326.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
599	151742.69	215336.23	-	151742.10	215332.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
600	151736.38	215334.65	-	151735.79	215331.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
601	151737.99	215328.20	-	151737.40	215324.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
598	151744.30	215329.78	-	151743.71	215326.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:344 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:344 :

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 17:05:1002104:340 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
602	151724.91	215513.92	-	151725.64	215504.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
603	151716.90	215511.80	-	151717.63	215502.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
604	151719.03	215503.77	-	151719.76	215494.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
605	151727.03	215505.89	-	151727.76	215496.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
602	151724.91	215513.92	-	151725.64	215504.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:340 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:340 :

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 **17:05:1002104:338** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
138	151800.99	215423.25	-	151805.15	215419.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
137	151791.62	215420.83	-	151795.78	215417.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
606	151793.05	215415.30	-	151797.21	215412.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
607	151802.41	215417.72	-	151806.57	215414.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
138	151800.99	215423.25	-	151805.15	215419.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:338 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:338 :

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 17:05:1002104:333 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
608	151834.28	215408.22	-	151835.03	215406.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
609	151832.78	215414.03	-	151833.53	215412.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
610	151827.94	215412.78	-	151828.69	215410.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
611	151829.44	215406.97	-	151830.19	215405.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
608	151834.28	215408.22	-	151835.03	215406.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:333 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:333 :

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 17:05:1002104:206 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
612	152068.32	215574.26	-	152068.34	215574.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
613	152066.72	215580.24	-	152066.74	215580.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
614	152063.89	215579.63	-	152063.91	215580.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
615	152063.21	215582.39	-	152063.23	215582.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
616	152047.47	215578.66	-	152047.49	215579.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3420	-	-	-	152048.44	215575.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3430	-	-	-	152045.80	215574.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
617	152049.62	215569.79	-	152047.04	215569.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
612	152068.32	215574.26	-	152068.34	215574.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:206 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:206 :

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 17:05:1002104:203 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
618	152029.57	215432.89	-	152029.57	215432.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
619	152026.16	215448.89	-	152026.16	215448.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
620	152023.28	215448.40	-	152023.28	215448.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
621	152022.77	215450.80	-	152022.77	215450.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
622	152016.71	215449.41	-	152017.00	215449.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
623	152017.18	215447.12	-	152017.51	215447.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
624	152015.17	215446.73	-	152015.17	215446.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
625	152018.30	215431.05	-	152018.30	215431.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
618	152029.57	215432.89	-	152029.57	215432.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:203 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:203 :

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 17:05:1002104:202 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
626	152107.58	215419.14	-	152108.19	215419.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
627	152117.56	215421.80	-	152118.07	215422.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
628	152112.29	215441.49	-	152112.10	215442.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3440	-	-	-	152115.82	215443.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3450	-	-	-	152114.43	215447.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3460	-	-	-	152101.14	215444.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
629	152102.31	215438.83	-	-	-	-	-	-
626	152107.58	215419.14	-	152108.19	215419.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:202 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:202 :

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 17:05:1002104:197 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
630	152114.19	215298.24	-	152114.85	215298.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
631	152111.52	215308.08	-	152112.08	215307.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
632	152081.75	215300.13	-	152082.39	215299.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
633	152084.44	215290.29	-	152085.18	215289.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
630	152114.19	215298.24	-	152114.85	215298.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:197 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:197 :

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 17:05:1002104:209 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
634	152039.05	215560.50	-	152037.70	215559.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
635	152034.42	215578.56	-	152033.07	215577.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
636	152028.98	215577.16	-	152027.63	215576.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
637	152029.71	215574.31	-	152028.36	215573.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
638	152016.31	215570.87	-	152014.96	215570.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3470	-	-	-	152015.90	215566.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3480	-	-	-	152012.63	215565.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
639	152018.96	215560.56	-	152014.17	215560.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
640	152033.28	215564.24	-	152031.65	215564.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
641	152034.53	215559.34	-	152033.18	215558.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
634	152039.05	215560.50	-	152037.70	215559.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:209 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:209 :

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 17:05:1002104:233 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
642	151736.18	215408.12	-	151737.58	215407.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
643	151742.25	215385.26	-	151743.65	215384.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
644	151749.34	215387.14	-	151750.74	215386.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
645	151748.42	215390.58	-	151749.82	215390.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
646	151751.17	215391.31	-	151752.57	215390.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
647	151746.93	215407.28	-	151748.33	215406.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
648	151748.63	215407.73	-	151750.03	215407.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
649	151747.71	215411.18	-	151749.11	215410.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
642	151736.18	215408.12	-	151737.58	215407.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:233 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:233 :

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 17:05:1002104:504 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
650	151992.56	215562.79	-	151992.50	215563.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
651	151996.46	215548.22	-	151996.40	215548.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
652	152000.52	215549.31	-	152000.46	215549.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
653	151999.78	215552.09	-	151999.72	215552.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
654	152003.47	215553.08	-	152003.41	215553.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
655	152001.12	215561.84	-	152001.06	215562.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
656	151997.43	215560.85	-	151997.37	215561.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
657	151996.62	215563.87	-	151996.56	215564.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
650	151992.56	215562.79	-	151992.50	215563.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:504 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:504 :

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 17:05:1002104:222 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
658	151856.10	215365.50	-	151856.96	215372.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
659	151851.90	215381.20	-	151854.17	215383.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3490	-	-	-	151851.66	215382.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3500	-	-	-	151850.85	215385.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
660	151844.15	215379.23	-	151842.40	215383.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3510	-	-	-	151843.32	215379.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
н3520	-	-	-	151846.43	215380.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
661	151848.21	215363.50	-	151849.10	215370.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
658	151856.10	215365.50	-	151856.96	215372.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:222 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:222 :

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 **17:05:1002104:219** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
662	151841.85	215557.71	-	151841.50	215557.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
663	151851.44	215560.23	-	151850.93	215559.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
664	151845.79	215581.02	-	151845.00	215581.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
665	151836.58	215578.48	-	151835.76	215579.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
662	151841.85	215557.71	-	151841.50	215557.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:219 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:219 :

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 **17:05:1002104:505** :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
666	151781.03	215458.61	-	151776.83	215459.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
667	151779.57	215464.54	-	151775.45	215465.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
668	151762.82	215460.43	-	151762.74	215462.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
669	151764.28	215454.50	-	151764.14	215456.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
666	151781.03	215458.61	-	151776.83	215459.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:505 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:505 :

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 17:05:1002104:487 :

Система координат МСК-167

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
670	152145.65	215335.00	-	152146.8 1	215335.45	-	-	0.1
671	152144.78	215338.75	-	152145.9 1	215339.19	-	-	0.1
672	152141.37	215337.73	-	152142.5 3	215338.18	-	-	0.1
673	152142.32	215334.33	-	152143.4 8	215334.78	-	-	0.1
670	152145.65	215335.00	-	152146.8 1	215335.45	-	-	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 17:05:1002104:487 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:05:1002104:487 :

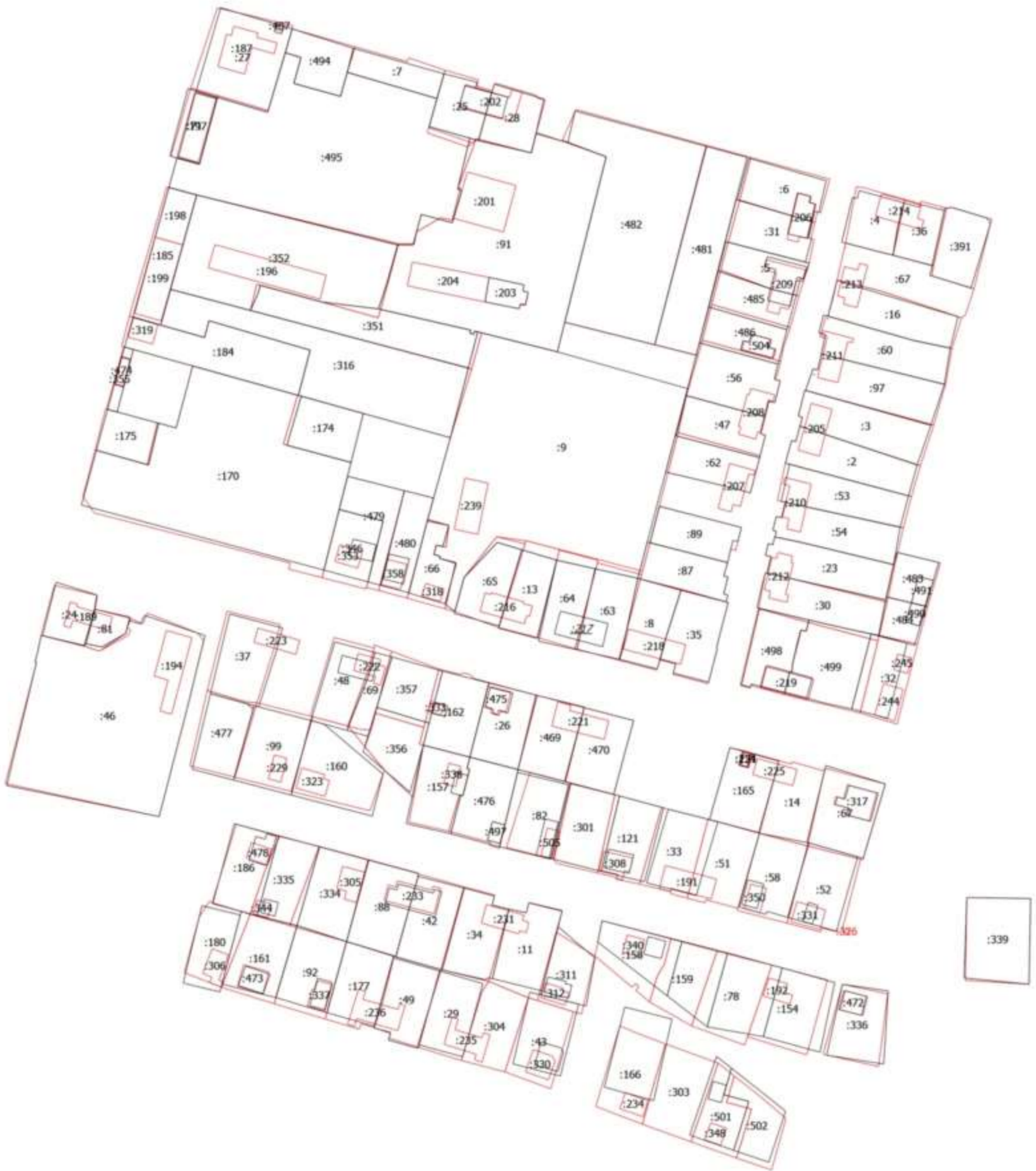
1. -

Схема границ земельных участков



—	Граница земельного участка
•	Точка опоры
•	Точка пересечения границ
1	Точка пересечения границ
:391	Точка пересечения границ
187	Точка пересечения границ
317	Точка пересечения границ
187	Точка пересечения границ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границ, исполняемая которой производится при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕГРН о которой отсутствуют, подлежащая установлению в соответствии с частью 11 статьи 24 Федерального закона от 17 июля 2017 г. № 218-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"
- Обозначение выделенной характерной точки
- Обозначение характерной точки, исполняемая которой не является или была усечена
- Обозначение жилой характерной точки
- Угловой земельный участок
- Прямой земельный участок
- Угловое здание
- Прямое здание
- Часть границ, сведения ЕГРН о которой являются частью кадастровых работ и являются актуальными
- Часть границ, образованных границей существующего в ЕГРН земельного участка/здания/сооружения, объекта инженерного строительства
- Часть границ, образованных границей вновь образованного земельного участка/здания, сооружения, объекта инженерного строительства

●
1
5
ИТУ(375)
:14
:391
:187
:317

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н2У	н3У	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002105:67		
2	н3У	—	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:14		
3	н8У	—	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:44		
4	н11У	—	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:469		
			Согласовано	17:05:1002104:26		
5	н12У	н13У	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:162		
6	н13У	н14У	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:162		
7	н14У	н15У	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:162		
8	н15У	н16У	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:162		
9	н16У	н17У	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:357		
10	н17У	н18У	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:69		
11	н21У	—	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:37		
12	н25У	—	Согласовано	:3У1 (1)		
			Согласовано	17:05:1002104:37		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
13	н26У	—	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:186		
14	н29У	—	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:186		
15	н29У	н30У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:335		
16	н30У	н31У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:334		
17	н31У	н32У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:88		
18	н32У	н33У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:88		
19	н33У	—	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:42		
			Согласовано	:3У1 (2)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
25	и44У	и45У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:154		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
37	и68У	—	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:27		
38	и70У	—	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:7		
39	и72У	и73У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:28		
40	и73У	и74У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:28		
41	и74У	и75У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:28		
42	и75У	и76У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
43	и76У	и77У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
44	и77У	и78У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:482		
45	и83У	и84У	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002099:391		
46	и85У	—	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:60		
			Согласовано	17:05:1002104:16		
47	и92У	—	Согласовано	:3У1 (2)		
			Согласовано	17:05:1002104:484		
			Согласовано	17:05:1002104:32		
48	и98У	—	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:477		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
49	н102У	—	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:157		
50	н104У	н105У	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:476		
51	н104У	—	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:157		
52	н105У	н106У	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:476		
53	н108У	—	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:82		
54	н109У	—	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:51		
55	н111У	—	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:51		
56	н113У	н114У	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:121		
57	н114У	н115У	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:121		
58	н115У	—	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:33		
59	н117У	н118У	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002104:33		
60	н121У	н122У	Согласовано	:3У1 (3)		
			Согласовано	17:05:1002105:58		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
61	н129У	—	Согласовано	:3У1 (4)		
			Согласовано	17:05:1002104:32		
			Согласовано	17:05:1002104:499		
62	н134У	—	Согласовано	:3У1 (4)		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
63	н138У	—	Согласовано	:3У1 (4)		
			Согласовано	17:05:1002104:64		
64	н138У	н139У	Согласовано	:3У1 (4)		
			Согласовано	17:05:1002104:13		
65	н139У	н140У	Согласовано	:3У1 (4)		
			Согласовано	17:05:1002104:65		
66	н140У	—	Согласовано	:3У1 (4)		
			Согласовано	17:05:1002104:9		
67	н145У	—	Согласовано	:3У1 (4)		
			Согласовано	17:05:1002104:170		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
73	3	6	Согласовано	17:05:1002099:391		
			Согласовано	17:05:1002104:36		
			Согласовано	17:05:1002104:403		

Всего листов: 25

Лист 7

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
86	36	37	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
87	37	38	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
88	38	39	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
89	39	40	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
90	40	41	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
91	41	42	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
92	42	43	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
93	43	44	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
94	44	45	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
95	45	29	Согласовано	17:05:1002104:499		
			Согласовано	17:05:1002104:498		
96	49	29	Согласовано	17:05:1002104:498		
			Согласовано	17:05:1002104:30		
97	52	—	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:27		
98	53	54	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:494		

Всего листов: 25

Лист 8

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
99	54	55	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:494		
100	55	56	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:494		
101	56	57	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:494		
102	57	58	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:7		
103	н158У	—	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:25		
104	н159У	61	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:25		
105	61	62	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
106	62	63	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
107	63	64	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
108	64	н160У	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
109	н160У	65	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
110	65	66	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:91		
111	66	67	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:91		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
112	67	68	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:352		
113	68	—	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:185		
114	70	71	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:71		
115	71	51	Согласовано	17:05:1002104:495		
			Согласовано	17:05:1002104:71		
116	72	—	Согласовано	17:05:1002104:494		
			Согласовано	17:05:1002104:27		
117	73	57	Согласовано	17:05:1002104:494		
			Согласовано	17:05:1002104:7		
118	н162У	н163У	Согласовано	17:05:1002104:49		
			Согласовано	17:05:1002104:177		
119	н163У	78	Согласовано	17:05:1002104:49		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
125	82	83	Согласовано	17:05:1002104:486		
			Согласовано	17:05:1002104:481		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
138	104	н165У	Согласовано	17:05:1002104:481		
			Согласовано	17:05:1002104:31		
139	105	—	Согласовано	17:05:1002104:481		
			Согласовано	17:05:1002104:56		
140	106	99	Согласовано	17:05:1002104:481		
			Согласовано	17:05:1002104:9		
141	107	108	Согласовано	17:05:1002104:480		
			Согласовано	17:05:1002104:479		
142	112	—	Согласовано	17:05:1002104:480		
			Согласовано	17:05:1002104:66		
143	114	115	Согласовано	17:05:1002104:48		
			Согласовано	17:05:1002104:69		
144	115	116	Согласовано	17:05:1002104:48		
			Согласовано	17:05:1002104:69		
145	116	117	Согласовано	17:05:1002104:48		
			Согласовано	17:05:1002104:69		
146	117	н166У	Согласовано	17:05:1002104:48		
			Согласовано	17:05:1002104:160		
147	н166У	118	Согласовано	17:05:1002104:48		
			Согласовано	17:05:1002104:99		
148	119	—	Согласовано	17:05:1002104:479		
			Согласовано	17:05:1002104:170		
149	120	н167У	Согласовано	17:05:1002104:479		
			Согласовано	17:05:1002104:346		
150	н167У	н168У	Согласовано	17:05:1002104:479		
			Согласовано	17:05:1002104:346		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
151	п168У	121	Согласовано	17:05:1002104:479		
			Согласовано	17:05:1002104:346		
152	121	122	Согласовано	17:05:1002104:479		
			Согласовано	17:05:1002104:346		
153	124	125	Согласовано	17:05:1002104:477		
			Согласовано	17:05:1002104:37		
154	125	126	Согласовано	17:05:1002104:477		
			Согласовано	17:05:1002104:37		
155	126	127	Согласовано	17:05:1002104:477		
			Согласовано	17:05:1002104:99		
156	128	—	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:162		
157	128	129	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:26		
158	129	—	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:469		
159	132	133	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:157		
160	133	134	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:157		
161	134	135	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:157		
162	135	136	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:157		
163	136	137	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:157		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
164	137	128	Согласовано	17:05:1002104:476		
			Согласовано	17:05:1002104:157		
165	141	—	Согласовано	17:05:1002104:470		
			Согласовано	17:05:1002104:44		
			Согласовано	17:05:1002104:51		
			Согласовано	17:05:1002104:121		
166	143	144	Согласовано	17:05:1002104:47		
			Согласовано	17:05:1002104:62		
167	145	146	Согласовано	17:05:1002104:47		
			Согласовано	17:05:1002104:56		
168	146	147	Согласовано	17:05:1002104:47		
			Согласовано	17:05:1002104:56		
169	150	151	Согласовано	17:05:1002104:469		
			Согласовано	17:05:1002104:26		
170	138	—	Согласовано	17:05:1002104:469		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
175	175	н174У	Согласовано	17:05:1002104:43		
			Согласовано	17:05:1002104:11		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
188	202	—	Согласовано	17:05:1002104:99		
			Согласовано	17:05:1002104:37		
189	203	204	Согласовано	17:05:1002104:98		
			Согласовано	17:05:1002104:165		
190	н180У	172	Согласовано	17:05:1002104:98		
			Согласовано	17:05:1002104:33		
191	209	210	Согласовано	17:05:1002104:97		
			Согласовано	17:05:1002104:60		
192	211	206	Согласовано	17:05:1002104:97		
			Согласовано	17:05:1002104:3		
193	217	218	Согласовано	17:05:1002104:92		
			Согласовано	17:05:1002104:161		
194	218	—	Согласовано	17:05:1002104:92		
			Согласовано	17:05:1002104:334		
195	219	—	Согласовано	17:05:1002104:92		
			Согласовано	17:05:1002104:88		
196	219	216	Согласовано	17:05:1002104:92		
			Согласовано	17:05:1002104:177		
197	220	221	Согласовано	17:05:1002104:91		
			Согласовано	17:05:1002104:28		
198	221	222	Согласовано	17:05:1002104:91		
			Согласовано	17:05:1002104:28		
199	225	—	Согласовано	17:05:1002104:91		
			Согласовано	17:05:1002104:9		
200	230	—	Согласовано	17:05:1002104:91		
			Согласовано	17:05:1002104:351		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
201	233	—	Согласовано	17:05:1002104:91		
			Согласовано	17:05:1002104:352		
202	240	220	Согласовано	17:05:1002104:91		
			Согласовано	17:05:1002104:25		
203	241	242	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:66		
204	242	243	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:66		
205	243	244	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:66		
206	244	245	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:66		
207	245	246	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:66		
208	248	249	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:66		
209	н183У	226	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:351		
210	н183У	—	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
211	н186У	252	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:89		
212	252	253	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:87		
213	н187У	—	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:13		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
214	255	256	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:65		
215	257	—	Согласовано	17:05:1002104:9		
			Согласовано	17:05:1002104:65		
216	263	258	Согласовано	17:05:1002104:89		
			Согласовано	17:05:1002104:87		
217	264	—	Согласовано	17:05:1002104:88		
			Согласовано	17:05:1002104:334		
218	и188У	266	Согласовано	17:05:1002104:88		
			Согласовано	17:05:1002104:42		
219	266	267	Согласовано	17:05:1002104:88		
			Согласовано	17:05:1002104:42		
220	268	219	Согласовано	17:05:1002104:88		
			Согласовано	17:05:1002104:177		
221	253	—	Согласовано	17:05:1002104:87		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
227	285	н190У	Согласовано	17:05:1002104:8		
			Согласовано	17:05:1002104:35		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
240	337	338	Согласовано	17:05:1002104:6		
			Согласовано	17:05:1002104:31		
241	345	н196У	Согласовано	17:05:1002104:78		
			Согласовано	17:05:1002104:154		
242	347	348	Согласовано	17:05:1002104:78		
			Согласовано	17:05:1002104:159		
243	350	—	Согласовано	17:05:1002105:58		
			Согласовано	17:05:1002104:165		
244	350	183	Согласовано	17:05:1002105:58		
			Согласовано	17:05:1002104:14		
245	183	—	Согласовано	17:05:1002105:58		
			Согласовано	17:05:1002105:67		
246	353	354	Согласовано	17:05:1002104:4		
			Согласовано	17:05:1002104:36		
247	355	356	Согласовано	17:05:1002104:4		
			Согласовано	17:05:1002104:67		
248	3	—	Согласовано	17:05:1002104:36		
			Согласовано	17:05:1002104:67		
249	368	369	Согласовано	17:05:1002104:2		
			Согласовано	17:05:1002104:3		
250	373	н198У	Согласовано	17:05:1002104:186		
			Согласовано	17:05:1002104:335		
251	н198У	374	Согласовано	17:05:1002104:186		
			Согласовано	17:05:1002104:335		
252	374	371	Согласовано	17:05:1002104:186		
			Согласовано	17:05:1002104:180		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
253	374	—	Согласовано	17:05:1002104:186		
			Согласовано	17:05:1002104:161		
254	377	378	Согласовано	17:05:1002104:185		
			Согласовано	17:05:1002104:184		
255	377	—	Согласовано	17:05:1002104:185		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
256	и199У	—	Согласовано	17:05:1002104:184		
			Согласовано	17:05:1002104:355		
257	377	382	Согласовано	17:05:1002104:184		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
258	382	383	Согласовано	17:05:1002104:184		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
259	383	384	Согласовано	17:05:1002104:184		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
260	384	379	Согласовано	17:05:1002104:184		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
261	387	389	Согласовано	17:05:1002104:180		
			Согласовано	17:05:1002104:161		
262	387	—	Согласовано	17:05:1002104:180		
			Согласовано	17:05:1002104:335		
263	и203У	482	Согласовано	17:05:1002104:175		
			Согласовано	17:05:1002104:355		
264	394	395	Согласовано	17:05:1002104:175		
			Согласовано	17:05:1002104:170		
265	395	392	Согласовано	17:05:1002104:175		
			Согласовано	17:05:1002104:170		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
266	398	399	Согласовано	17:05:1002104:174		
			Согласовано	17:05:1002104:170		
267	399	396	Согласовано	17:05:1002104:174		
			Согласовано	17:05:1002104:170		
268	403	404	Согласовано	17:05:1002104:170		
			Согласовано	17:05:1002104:346		
269	409	410	Согласовано	17:05:1002104:166		
			Согласовано	17:05:1002104:303		
270	412	413	Согласовано	17:05:1002104:165		
			Согласовано	17:05:1002104:14		
271	415	416	Согласовано	17:05:1002104:165		
			Согласовано	17:05:1002104:151		
272	416	417	Согласовано	17:05:1002104:165		
			Согласовано	17:05:1002104:151		
273	417	411	Согласовано	17:05:1002104:165		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
279	426	—	Согласовано	17:05:1002104:160		
			Согласовано	17:05:1002104:356		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
292	457	—	Согласовано	17:05:1002104:11		
			Согласовано	17:05:1002104:29		
293	458	459	Согласовано	17:05:1002104:23		
			Согласовано	17:05:1002104:30		
294	459	460	Согласовано	17:05:1002104:23		
			Согласовано	17:05:1002104:30		
295	471	472	Согласовано	17:05:1002104:25		
			Согласовано	17:05:1002104:28		
296	472	220	Согласовано	17:05:1002104:25		
			Согласовано	17:05:1002104:28		
297	477	478	Согласовано	17:05:1002104:357		
			Согласовано	17:05:1002104:356		
298	485	«220У	Согласовано	17:05:1002104:352		
			Согласовано	17:05:1002104:351		
299	«220У	486	Согласовано	17:05:1002104:352		
			Согласовано	17:05:1002104:351		
300	486	487	Согласовано	17:05:1002104:352		
			Согласовано	17:05:1002104:351		
301	487	489	Согласовано	17:05:1002104:352		
			Согласовано	17:05:1002104:351		
302	490	—	Согласовано	17:05:1002104:352		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
303	494	—	Согласовано	17:05:1002104:351		
			Согласовано	17:05:1002104:316		
304	457	282	Согласовано	17:05:1002104:34		
			Согласовано	17:05:1002104:29		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

17:05:1002104

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем изображение	Результаты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
305	457	—	Согласовано	17:05:1002104:34		
			Согласовано	17:05:1002104:304		
306	518	519	Согласовано	17:05:1002104:335		
			Согласовано	17:05:1002104:334		
307	№224У	529	Согласовано	17:05:1002104:32		
			Согласовано	17:05:1002104:30		
308	555	№225У	Согласовано	17:05:1002104:29		
			Согласовано	17:05:1002104:304		
309	№225У	556	Согласовано	17:05:1002104:29		
			Согласовано	17:05:1002104:304		
310	576	571	Согласовано	17:05:1002105:67		
			Согласовано	17:05:1002104:14		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Члены Чодура А.А. —

фамилия, инициалы