

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:14:0201008

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва, 1021700703848, 1715001332

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Ондар Буян Алексеевич

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2686

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 128-422-897 71

Контактный телефон 83942264089

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, офис 107, Megevoiplan2013@ya.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации

Ассоциация Саморегулируемая организация кадастровых инженеров

Дата подготовки карты-плана территории 08.10.2019 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № ОК 01 от 17.06.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2019-24106571 от 04.10.2019 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2019-24110904 от 04.10.2019 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва
3	Муниципальный контракт	№ ОК 01 от 17.06.2019 Администрация Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва
4	Выписка исходных геодезических данных	№ 109 от 15.04.2019 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной

		службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва
5	Правила землепользования и застройки территории	№ б/н от 22.11.2016 Хурал представителей сумона Ак-Дуругский Чаа-Хольского кожууна
6	Решение об утверждении правил землепользования и застройки	№ от 22.11.2016 Хурал представителей сумона Ак-Дуругский Чаа-Хольского кожууна
7	Решение о назначении	№ 29 от 19.04.2017 Хурал представителей Чаа-Хольского кожууна

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат Местная 167

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 03.09.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Устье Хожей, штатив с в.ц. 2.0 м	3 класс	121290,49	48884,45	сохранился	сохранился	сохранился
2	Хожей, штатив с в.ц. 2.1 м (5595)	3 класс	117023,51	53703,74	сохранился	сохранился	сохранился
3	Бай-Булун, пир. 5.1 м (89)	3 класс	123270,55	57097,34	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX1	рег. № 44563-10 действительно до 25.12.2019 г.	Свидетельство о поверке № G1772 от 26.12.2018 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	рег. № 64260-16 действительно до 25.12.2019 г.	Свидетельство о поверке № G1771 от 26.12.2018 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:30

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	118743.21	51518.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	-	-	118743.74	51549.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	-	-	118700.25	51551.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н4У	-	-	118699.61	51544.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	118698.73	51520.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	118743.21	51518.21	Геодезический метод	0.1	н1У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.50	по забору	
н2У	н3У	43.55	по забору	
н3У	н4У	7.21	по забору	
н4У	н5У	24.70	по забору	
н5У	н1У	44.52	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 12
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1400 = 13$
4	Площадь земельного участка по	800

Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:179
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:18

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	118704.55	51468.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	118709.71	51485.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	118697.50	51486.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	118698.73	51520.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н4У	-	-	118699.61	51544.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	-	-	118700.25	51551.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	118691.99	51552.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	118691.99	51551.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	118681.11	51551.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	118681.11	51552.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	118664.24	51553.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	118662.17	51525.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
н15У	-	-	118660.24	51488.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н16У	-	-	118656.36	51486.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н17У	-	-	118655.89	51479.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н18У	-	-	118658.43	51477.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н19У	-	-	118660.65	51474.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н20У	-	-	118660.86	51471.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	-	-	118658.77	51468.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н6У	-	-	118704.55	51468.88	Геодезический метод	0.1	н6У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	17.28	по забору	
н7У	н8У	12.31	по забору	
н8У	н5У	33.22	по забору	
н5У	н4У	24.70	по забору	
н4У	н3У	7.21	по забору	
н3У	н9У	8.26	по забору	
н9У	н10У	0.66	по забору	
н10У	н11У	10.88	по забору	
н11У	н12У	0.73	по забору	
н12У	н13У	16.89	по забору	
н13У	н14У	27.65	по забору	
н14У	н15У	37.15	по забору	
н15У	н16У	4.56	по забору	
н16У	н17У	7.17	по забору	
н17У	н18У	2.97	по забору	
н18У	н19У	3.72	по забору	
н19У	н20У	2.70	по забору	
н20У	н21У	4.23	по забору	
н21У	н6У	45.78	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 14
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	

Сведения об уточняемых земельных участках

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/3300=20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	3300
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:127
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:19

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	118660.24	51488.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н14У	-	-	118662.17	51525.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н13У	-	-	118664.24	51553.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
60	-	-	118633.29	51554.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н22У	-	-	118632.34	51528.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н23У	-	-	118632.03	51516.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
59	-	-	118630.65	51516.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н24У	-	-	118628.47	51488.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н15У	-	-	118660.24	51488.65	Геодезический метод	0.1	н15У

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
63	-	-	118614.02	51498.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
62	-	-	118614.42	51517.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
61	-	-	118615.29	51554.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25У	-	-	118602.92	51555.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н26У	-	-	118602.19	51527.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	118599.03	51527.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н28У	-	-	118598.01	51513.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н29У	-	-	118596.53	51511.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	118596.91	51506.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н31У	-	-	118600.92	51507.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	118600.36	51498.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
63	-	-	118614.02	51498.04	Геодезический метод	0.1	63

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	62	19.43	по забору	
62	61	37.50	по забору	
61	н25У	12.38	по забору	
н25У	н26У	27.91	по забору	
н26У	н27У	3.17	по забору	
н27У	н28У	14.13	по забору	
н28У	н29У	2.10	по забору	
н29У	н30У	4.97	по забору	
н30У	н31У	4.01	по забору	
н31У	н32У	8.61	по забору	
н32У	63	13.67	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг,

Сведения об уточняемых земельных участках

		ул Байынды, д 18, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/800=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:96
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:46

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	118596.91	51506.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н29У	-	-	118596.53	51511.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н28У	-	-	118598.01	51513.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н27У	-	-	118599.03	51527.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н26У	-	-	118602.19	51527.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н25У	-	-	118602.92	51555.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н33У	-	-	118599.01	51556.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н34У	-	-	118582.38	51556.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н35У	-	-	118582.60	51506.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н30У	-	-	118596.91	51506.90	Геодезический метод	0.1	н30У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	4.97	по забору	
н29У	н28У	2.10	по забору	
н28У	н27У	14.13	по забору	
н27У	н26У	3.17	по забору	
н26У	н25У	27.91	по забору	
н25У	н33У	3.97	по забору	
н33У	н34У	16.64	по забору	
н34У	н35У	50.03	по забору	
н35У	н30У	14.31	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 20
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	900±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/900=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:189
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:117

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

характерных точек границ	X	Y	X	Y	тип координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	118583.95	51473.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н35У	-	-	118582.60	51506.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н34У	-	-	118582.38	51556.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н37У	-	-	118563.56	51558.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н38У	-	-	118564.99	51516.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н39У	-	-	118566.00	51505.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н40У	-	-	118565.79	51472.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н36У	-	-	118583.95	51473.76	Геодезический метод	0.1	н36У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:117

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	32.98	по забору	
н35У	н34У	50.03	по забору	
н34У	н37У	18.90	по забору	
н37У	н38У	42.06	по забору	
н38У	н39У	10.76	по забору	
н39У	н40У	33.35	по забору	
н40У	н36У	18.21	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 22
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1500 = 14$

Сведения об уточняемых земельных участках

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:33

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	118564.99	51516.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	118563.56	51558.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	118544.85	51557.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	118545.83	51527.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	118544.54	51517.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	118543.18	51509.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	118542.96	51505.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	118566.00	51505.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	118564.99	51516.44	Геодезический метод	0.1	н38У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:33

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

границы		проложение (S), м	прохождения части границы	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	42.06	по забору	
н37У	н41У	18.72	по забору	
н41У	н42У	30.67	по забору	
н42У	н43У	10.04	по забору	
н43У	н44У	8.27	по забору	
н44У	н45У	3.37	по забору	
н45У	н39У	23.04	по забору	
н39У	н38У	10.76	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 24, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1028±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1028=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	228
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:85
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:47

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	118543.18	51509.12	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	-	-	118544.54	51517.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	118545.83	51527.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	118544.85	51557.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	118520.43	51558.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	118504.64	51558.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
41	-	-	118504.50	51554.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	118502.68	51510.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	118543.18	51509.12	Геодезический метод	0.1	н44У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	8.27	по забору	
н43У	н42У	10.04	по забору	
н42У	н41У	30.67	по забору	
н41У	н46У	24.43	по забору	
н46У	н47У	15.79	по забору	
н47У	41	3.40	по забору	
41	н48У	43.97	по забору	
н48У	н44У	40.54	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 24, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2000 = 16$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

Сведения об уточняемых земельных участках

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:85
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:34

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	118476.20	51518.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н50У	-	-	118477.01	51525.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49У	-	-	118478.11	51553.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н53У	-	-	118467.99	51553.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н54У	-	-	118466.80	51555.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н55У	-	-	118439.11	51555.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н56У	-	-	118438.69	51518.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н52У	-	-	118476.20	51518.72	Геодезический метод	0.1	н52У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н50У	6.82	по забору	
н50У	н49У	28.06	по забору	
н49У	н53У	10.12	по забору	
н53У	н54У	2.52	по забору	
н54У	н55У	27.69	по забору	
н55У	н56У	36.79	по забору	
н56У	н52У	37.51	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 28
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1400=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:157
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:35

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	118438.69	51518.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н55У	-	-	118439.11	51555.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н57У	-	-	118434.38	51556.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н58У	-	-	118414.77	51558.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н59У	-	-	118411.74	51510.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н61У	-	-	118401.14	51429.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н62У	-	-	118408.16	51497.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	-	-	118411.03	51497.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59У	-	-	118411.74	51510.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н58У	-	-	118414.77	51558.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н64У	-	-	118398.77	51559.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н65У	-	-	118396.32	51536.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н66У	-	-	118396.24	51528.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н67У	-	-	118395.31	51517.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	118393.84	51499.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	118389.66	51470.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	118390.91	51470.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	118385.78	51430.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	-	-	118401.14	51429.10	Геодезиче ский метод	0.1	н61У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:49

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	69.04	по забору	
н62У	н63У	2.87	по забору	
н63У	н59У	13.07	по забору	
н59У	н58У	47.84	по забору	
н58У	н64У	16.02	по забору	
н64У	н65У	22.89	по забору	
н65У	н66У	8.06	по забору	
н66У	н67У	11.30	по забору	
н67У	н68У	17.86	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	н69У	28.81	по забору	
н69У	н70У	1.25	по забору	
н70У	н71У	40.24	по забору	
н71У	н61У	15.47	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 32, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2050±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2050=16$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:83
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	118395.31	51517.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н66У	-	-	118396.24	51528.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н65У	-	-	118396.32	51536.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н64У	-	-	118398.77	51559.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н72У	-	-	118379.42	51559.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н73У	-	-	118378.37	51547.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н74У	-	-	118373.83	51523.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н75У	-	-	118373.80	51517.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н67У	-	-	118395.31	51517.30	Геодезический метод	0.1	н67У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:48

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н66У	11.30	по забору	
н66У	н65У	8.06	по забору	
н65У	н64У	22.89	по забору	
н64У	н72У	19.35	по забору	
н72У	н73У	11.78	по забору	
н73У	н74У	24.85	по забору	
н74У	н75У	5.98	по забору	
н75У	н67У	21.51	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 32, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	854±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/854=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	254
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	17:14:0201008:83

Сведения об уточняемых земельных участках

	расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:58

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	118372.53	51499.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н75У	-	-	118373.80	51517.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74У	-	-	118373.83	51523.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н73У	-	-	118378.37	51547.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н72У	-	-	118379.42	51559.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н77У	-	-	118379.50	51561.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н78У	-	-	118362.77	51562.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н79У	-	-	118362.57	51561.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н80У	-	-	118359.23	51540.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н81У	-	-	118356.98	51512.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82У	-	-	118354.87	51501.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н76У	-	-	118372.53	51499.89	Геодезический метод	0.1	н76У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:58

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	17.56	по забору	
н75У	н74У	5.98	по забору	
н74У	н73У	24.85	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	н72У	11.78	по забору	
н72У	н77У	1.53	по забору	
н77У	н78У	16.78	по забору	
н78У	н79У	1.27	по забору	
н79У	н80У	20.78	по забору	
н80У	н81У	28.13	по забору	
н81У	н82У	11.60	по забору	
н82У	н76У	17.71	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 34, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1046=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1020
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:50

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	118354.87	51501.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н81У	-	-	118356.98	51512.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

н80У	-	-	118359.23	51540.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н79У	-	-	118362.57	51561.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н83У	-	-	118355.07	51561.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н84У	-	-	118354.86	51563.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н85У	-	-	118344.90	51564.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н86У	-	-	118341.61	51518.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н87У	-	-	118341.05	51511.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н88У	-	-	118340.96	51509.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н89У	-	-	118340.54	51502.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82У	-	-	118354.87	51501.20	Геодезический метод	0.1	н82У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:50

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	11.60	по забору	
н81У	н80У	28.13	по забору	
н80У	н79У	20.78	по забору	
н79У	н83У	7.54	по забору	
н83У	н84У	1.61	по забору	
н84У	н85У	9.98	по забору	
н85У	н86У	45.62	по забору	
н86У	н87У	7.48	по забору	
н87У	н88У	2.08	по забору	
н88У	н89У	6.76	по забору	
н89У	н82У	14.38	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 34, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	988±11

Сведения об уточняемых земельных участках

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/988=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1020
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:59

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	118341.61	51518.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н85У	-	-	118344.90	51564.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н90У	-	-	118341.03	51563.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н91У	-	-	118328.14	51565.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н92У	-	-	118326.98	51552.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н93У	-	-	118326.08	51519.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н94У	-	-	118325.86	51512.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н95У	-	-	118339.36	51511.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н96У	-	-	118339.33	51509.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н88У	-	-	118340.96	51509.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
н87У	-	-	118341.05	51511.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н86У	-	-	118341.61	51518.65	Геодезический метод	0.1	н86У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:59

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	45.62	по забору	
н85У	н90У	3.88	по забору	
н90У	н91У	12.96	по забору	
н91У	н92У	12.69	по забору	
н92У	н93У	33.21	по забору	
н93У	н94У	6.84	по забору	
н94У	н95У	13.55	по забору	
н95У	н96У	2.15	по забору	
н96У	н88У	1.63	по забору	
н88У	н87У	2.08	по забору	
н87У	н86У	7.48	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 36, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/862=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	262
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:134
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:36

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	118326.08	51519.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	118326.98	51552.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	118328.14	51565.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	118316.10	51565.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	118315.74	51561.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	118308.72	51562.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	118307.74	51543.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	118309.23	51543.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	118308.02	51529.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н103У	-	-	118307.35	51521.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104У	-	-	118306.60	51506.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н105У	-	-	118310.81	51498.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н106У	-	-	118324.82	51499.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	118325.86	51512.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	118326.08	51519.31	Геодезический метод	0.1	н93У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	118308.02	51529.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	118309.23	51543.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	118307.74	51543.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	118308.72	51562.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н107У	-	-	118309.00	51566.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н108У	-	-	118287.27	51568.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н109У	-	-	118285.86	51529.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	118308.02	51529.17	Геодезический метод	0.1	н102У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:37

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	14.33	по забору	
н101У	н100У	1.51	по забору	
н100У	н99У	19.27	по забору	
н99У	н107У	3.41	по забору	
н107У	н108У	21.81	по забору	
н108У	н109У	38.36	по забору	
н109У	н102У	22.17	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 38, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 827 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	227

Сведения об уточняемых земельных участках

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:90
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:38

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	118285.84	51502.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н109У	-	-	118285.86	51529.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н108У	-	-	118287.27	51568.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н111У	-	-	118270.61	51569.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н112У	-	-	118269.73	51560.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н113У	-	-	118266.27	51516.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н114У	-	-	118270.55	51516.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н115У	-	-	118268.50	51507.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н116У	-	-	118271.64	51500.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н110У	-	-	118285.84	51502.99	Геодезический метод	0.1	н110У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	26.85	по забору	
н109У	н108У	38.36	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н108У	н111У	16.71	по забору	
н111У	н112У	9.30	по забору	
н112У	н113У	43.99	по забору	
н113У	н114У	4.29	по забору	
н114У	н115У	9.25	по забору	
н115У	н116У	7.64	по забору	
н116У	н110У	14.49	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 38, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1188±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1188=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	388
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:90
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	118240.25	51520.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н130У	-	-	118244.10	51535.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н122У	-	-	118250.26	51534.85	Геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	-	-	118250.41	51539.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н120У	-	-	118250.70	51544.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н119У	-	-	118251.57	51547.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н118У	-	-	118252.05	51555.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н117У	-	-	118253.72	51571.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н131У	-	-	118230.10	51572.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н132У	-	-	118228.56	51536.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н133У	-	-	118230.67	51536.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н134У	-	-	118230.51	51530.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н135У	-	-	118227.07	51528.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н136У	-	-	118225.78	51522.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н137У	-	-	118226.71	51519.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н138У	-	-	118228.91	51516.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н139У	-	-	118232.69	51515.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н140У	-	-	118237.70	51514.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н141У	-	-	118240.25	51516.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н129У	-	-	118240.25	51520.78	Геодезический метод	0.1	н129У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	15.22	по забору	
н130У	н122У	6.19	по забору	
н122У	н121У	4.96	по забору	
н121У	н120У	4.37	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
н142У	-	-	118776.90	51094.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н143У	-	-	118772.63	51126.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н144У	-	-	118770.45	51137.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н145У	-	-	118772.41	51137.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н146У	-	-	118769.87	51153.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н147У	-	-	118745.35	51149.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н148У	-	-	118745.13	51151.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н149У	-	-	118740.41	51150.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
31	-	-	118740.72	51147.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
30	-	-	118747.84	51090.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н142У	-	-	118776.90	51094.30	Геодезический метод	0.1	н142У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:6

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	32.59	по забору	
н143У	н144У	11.40	по забору	
н144У	н145У	1.96	по забору	
н145У	н146У	15.76	по забору	
н146У	н147У	24.80	по забору	
н147У	н148У	1.36	по забору	
н148У	н149У	4.79	по забору	
н149У	31	2.56	по забору	
31	30	58.07	по забору	
30	н142У	29.36	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	

Сведения об уточняемых земельных участках

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1750±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1750=15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	350
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:181
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	118724.24	51093.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
34	-	-	118721.29	51125.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
33	-	-	118723.07	51132.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н150У	-	-	118722.65	51138.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н152У	-	-	118717.66	51138.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н153У	-	-	118717.23	51144.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н154У	-	-	118691.66	51141.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н155У	-	-	118698.36	51092.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н151У	-	-	118724.24	51093.38	Геодезический метод	0.1	н151У

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
н156У	-	-	118667.33	51079.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н157У	-	-	118666.65	51093.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н158У	-	-	118664.76	51114.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н159У	-	-	118665.41	51116.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н160У	-	-	118665.05	51125.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н161У	-	-	118667.56	51125.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н162У	-	-	118670.97	51129.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
27	-	-	118670.23	51133.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
29	-	-	118665.27	51132.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
29	-	-	118664.43	51137.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н163У	-	-	118643.07	51133.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н164У	-	-	118647.87	51107.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н165У	-	-	118644.60	51100.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н166У	-	-	118645.28	51092.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н167У	-	-	118646.18	51077.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н156У	-	-	118667.33	51079.09	Геодезический метод	0.1	н156У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	14.87	по забору	
н157У	н158У	20.78	по забору	
н158У	н159У	2.45	по забору	
н159У	н160У	8.04	по забору	
н160У	н161У	2.54	по забору	
н161У	н162У	5.57	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н162У	27	3.50	по забору	
27	29	5.03	по забору	
29	29	4.99	по забору	
29	н163У	21.67	по забору	
н163У	н164У	26.53	по забору	
н164У	н165У	7.57	по забору	
н165У	н166У	8.74	по забору	
н166У	н167У	14.43	по забору	
н167У	н156У	21.20	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 6, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1200=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:42

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	118645.28	51092.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н165У	-	-	118644.60	51100.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$8^2)=0.10$
н164У	-	-	118647.87	51107.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н163У	-	-	118643.07	51133.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
16	-	-	118626.65	51130.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
15	-	-	118628.24	51123.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
19	-	-	118632.49	51102.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н168У	-	-	118633.14	51093.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н169У	-	-	118633.22	51090.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н170У	-	-	118640.95	51090.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н166У	-	-	118645.28	51092.02	Геодезический метод	0.1	н166У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:42

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н165У	8.74	по забору	
н165У	н164У	7.57	по забору	
н164У	н163У	26.53	по забору	
н163У	16	16.64	по забору	
16	15	8.00	по забору	
15	19	21.47	по забору	
19	н168У	8.89	по забору	
н168У	н169У	2.90	по забору	
н169У	н170У	7.73	по забору	
н170У	н166У	4.64	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 6, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/632=9$

Сведения об уточняемых земельных участках

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	336
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	296
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:52

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	118610.51	51085.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н173У	-	-	118609.19	51100.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
21	-	-	118610.13	51100.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
20	-	-	118605.75	51127.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н176У	-	-	118605.69	51128.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н177У	-	-	118583.97	51124.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н178У	-	-	118588.94	51099.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н179У	-	-	118590.74	51082.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н175У	-	-	118610.51	51085.83	Геодезический метод	0.1	н175У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:52

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н175У	н173У	15.07	по забору	
н173У	21	0.94	по забору	
21	20	27.17	по забору	
20	н176У	0.46	по забору	
н176У	н177У	22.02	по забору	
н177У	н178У	25.63	по забору	
н178У	н179У	17.33	по забору	
н179У	н175У	20.11	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 8, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/901=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:12

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	118590.74	51082.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н178У	-	-	118588.94	51099.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$8^2)=0.10$
н177У	-	-	118583.97	51124.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н180У	-	-	118583.59	51125.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н181У	-	-	118563.39	51121.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н182У	-	-	118568.29	51094.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н183У	-	-	118569.96	51094.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н184У	-	-	118573.45	51085.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н185У	-	-	118571.71	51077.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н179У	-	-	118590.74	51082.16	Геодезический метод	0.1	н179У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	17.33	по забору	
н178У	н177У	25.63	по забору	
н177У	н180У	1.07	по забору	
н180У	н181У	20.58	по забору	
н181У	н182У	27.65	по забору	
н182У	н183У	1.77	по забору	
н183У	н184У	10.41	по забору	
н184У	н185У	8.11	по забору	
н185У	н179У	19.65	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 10, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/886=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

Сведения об уточняемых земельных участках

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	286
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:106
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:151

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	118566.98	51069.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н185У	-	-	118571.71	51077.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н184У	-	-	118573.45	51085.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н183У	-	-	118569.96	51094.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н182У	-	-	118568.29	51094.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н181У	-	-	118563.39	51121.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н187У	-	-	118545.19	51116.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н188У	-	-	118551.80	51088.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н189У	-	-	118553.74	51082.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н190У	-	-	118559.21	51066.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н186У	-	-	118566.98	51069.41	Геодезический метод	0.1	н186У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:151

Обозначение части границы	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
---------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

от т.	до т.		границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н186У	н185У	9.16	по забору	
н185У	н184У	8.11	по забору	
н184У	н183У	10.41	по забору	
н183У	н182У	1.77	по забору	
н182У	н181У	27.65	по забору	
н181У	н187У	18.81	по забору	
н187У	н188У	29.24	по забору	
н188У	н189У	6.13	по забору	
н189У	н190У	17.31	по забору	
н190У	н186У	8.43	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 10, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	906±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/906=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	306
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:106
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	118553.74	51082.56	Геодетиче	0.1	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_1}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н188У	-	-	118551.80	51088.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н187У	-	-	118545.19	51116.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н191У	-	-	118533.49	51115.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н192У	-	-	118533.27	51116.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
2	-	-	118526.08	51115.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н193У	-	-	118532.24	51077.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н189У	-	-	118553.74	51082.56	Геодезический метод	0.1	н189У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	6.13	по забору	
н188У	н187У	29.24	по забору	
н187У	н191У	11.82	по забору	
н191У	н192У	1.40	по забору	
н192У	2	7.34	по забору	
2	н193У	37.63	по забору	
н193У	н189У	22.00	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 12, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/740=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного	600 1500

Сведения об уточняемых земельных участках

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:101
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:57

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	118496.91	51088.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
3	-	-	118492.49	51108.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н196У	-	-	118459.68	51103.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н197У	-	-	118461.55	51093.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н198У	-	-	118462.19	51089.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н199У	-	-	118462.13	51087.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н200У	-	-	118463.59	51080.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н195У	-	-	118496.91	51088.29	Геодезический метод	0.1	н195У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:57

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	3	21.15	по забору	
3	н196У	33.24	по забору	
н196У	н197У	10.76	по забору	
н197У	н198У	3.81	по забору	
н198У	н199У	2.07	по забору	
н199У	н200У	6.49	по забору	
н200У	н195У	34.13	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:57

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 16
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/745=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	646
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:102
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	118464.98	51069.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н200У	-	-	118463.59	51080.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н199У	-	-	118462.13	51087.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н198У	-	-	118462.19	51089.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н197У	-	-	118461.55	51093.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н196У	-	-	118459.68	51103.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
н202У	-	-	118459.49	51104.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н203У	-	-	118440.13	51101.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н204У	-	-	118444.87	51074.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н205У	-	-	118445.41	51066.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н206У	-	-	118456.81	51068.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н207У	-	-	118461.02	51030.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н208У	-	-	118468.52	51033.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н201У	-	-	118464.98	51069.45	Геодезический метод	0.1	н201У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	11.55	по забору	
н200У	н199У	6.49	по забору	
н199У	н198У	2.07	по забору	
н198У	н197У	3.81	по забору	
н197У	н196У	10.76	по забору	
н196У	н202У	1.07	по забору	
н202У	н203У	19.59	по забору	
н203У	н204У	28.01	по забору	
н204У	н205У	7.69	по забору	
н205У	н206У	11.53	по забору	
н206У	н207У	37.46	по забору	
н207У	н208У	7.88	по забору	
н208У	н201У	36.21	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 18, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/992=11$

Сведения об уточняемых земельных участках

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	592
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:45

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	118445.41	51066.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н204У	-	-	118444.87	51074.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н203У	-	-	118440.13	51101.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н209У	-	-	118421.02	51098.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н210У	-	-	118427.25	51069.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н211У	-	-	118425.72	51066.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н212У	-	-	118426.19	51063.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н213У	-	-	118428.99	51047.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н214У	-	-	118448.33	51051.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н205У	-	-	118445.41	51066.46	Геодезический метод	0.1	н205У
234	-	-	118433.33	51070.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
235	-	-	118433.26	51071.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
236	-	-	118432.26	51071.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
237	-	-	118432.33	51070.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
234	-	-	118433.33	51070.66	Геодезический метод	0.1	234

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	7.69	по забору	
н204У	н203У	28.01	по забору	
н203У	н209У	19.34	по забору	
н209У	н210У	30.29	по забору	
н210У	н211У	3.46	по забору	
н211У	н212У	2.20	по забору	
н212У	н213У	16.38	по забору	
н213У	н214У	19.72	по забору	
н214У	н205У	15.18	по забору	
234	235	1.00	-	
235	236	1.00	-	
236	237	1.00	-	
237	234	1.00	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 18, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	976±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/976=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	576
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер	

Сведения об уточняемых земельных участках

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:244

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	118426.19	51063.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н211У	-	-	118425.72	51066.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н210У	-	-	118427.25	51069.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н209У	-	-	118421.02	51098.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н215У	-	-	118400.99	51094.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н216У	-	-	118404.35	51077.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н217У	-	-	118404.86	51069.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н218У	-	-	118405.39	51059.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н219У	-	-	118408.56	51043.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н213У	-	-	118428.99	51047.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н212У	-	-	118426.19	51063.85	Геодезический метод	0.1	н212У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:244

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	2.20	по забору	
н211У	н210У	3.46	по забору	
н210У	н209У	30.29	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н209У	н215У	20.49	по забору	
н215У	н216У	17.39	по забору	
н216У	н217У	7.50	по забору	
н217У	н218У	10.56	по забору	
н218У	н219У	16.23	по забору	
н219У	н213У	20.88	по забору	
н213У	н212У	16.38	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:244

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 20, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1087±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1087=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	487
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	118405.39	51059.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н217У	-	-	118404.86	51069.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н216У	-	-	118404.35	51077.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н215У	-	-	118400.99	51094.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н220У	-	-	118374.00	51089.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н221У	-	-	118370.51	51084.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н222У	-	-	118370.62	51079.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н223У	-	-	118374.46	51059.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н224У	-	-	118376.67	51054.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н225У	-	-	118387.10	51055.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н226У	-	-	118394.15	51057.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н218У	-	-	118405.39	51059.34	Геодезический метод	0.1	н218У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н217У	10.56	по забору	
н217У	н216У	7.50	по забору	
н216У	н215У	17.39	по забору	
н215У	н220У	27.51	по забору	
н220У	н221У	6.17	по забору	
н221У	н222У	4.61	по забору	
н222У	н223У	20.19	по забору	
н223У	н224У	5.54	по забору	
н224У	н225У	10.48	по забору	
н225У	н226У	7.45	по забору	
н226У	н218У	11.33	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 20, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104±12
3	Формула, примененная для расчета	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1104=12$

Сведения об уточняемых земельных участках

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	504
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	118334.08	51059.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
76	-	-	118330.05	51079.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н229У	-	-	118326.05	51094.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н230У	-	-	118306.55	51092.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
277	-	-	118304.69	51091.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н231У	-	-	118304.41	51092.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н232У	-	-	118300.27	51091.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н233У	-	-	118278.99	51085.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н234У	-	-	118287.66	51066.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н235У	-	-	118296.20	51053.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н228У	-	-	118334.08	51059.99	Геодезиче	0.1	н228У

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н235У	-	-	118296.20	51053.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н234У	-	-	118287.66	51066.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н233У	-	-	118278.99	51085.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н236У	-	-	118263.99	51080.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н237У	-	-	118248.91	51077.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н238У	-	-	118249.68	51066.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н239У	-	-	118255.49	51042.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н240У	-	-	118264.23	51045.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н241У	-	-	118262.76	51051.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н242У	-	-	118271.72	51053.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н243У	-	-	118271.95	51051.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н244У	-	-	118274.28	51049.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н235У	-	-	118296.20	51053.10	Геодезиче ский метод	0.1	н235У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:171

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	16.19	по забору	
н234У	н233У	20.25	по забору	
н233У	н236У	15.64	по забору	
н236У	н237У	15.45	по забору	
н237У	н238У	11.12	по забору	
н238У	н239У	24.39	по забору	
н239У	н240У	9.07	по забору	
н240У	н241У	6.74	по забору	
н241У	н242У	9.13	по забору	
н242У	н243У	2.09	по забору	
н243У	н244У	2.93	по забору	
н244У	н235У	22.21	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 24
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1200=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:172
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	118201.72	50934.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н246У	-	-	118199.54	50944.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н247У	-	-	118210.62	50949.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н248У	-	-	118209.31	50962.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н249У	-	-	118209.70	50979.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

н250У	-	-	118136.60	50969.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н251У	-	-	118142.90	50945.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н252У	-	-	118139.23	50945.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н253У	-	-	118141.23	50936.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н254У	-	-	118143.56	50936.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н255У	-	-	118147.04	50926.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н256У	-	-	118149.10	50924.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н257У	-	-	118180.61	50929.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н245У	-	-	118201.72	50934.18	Геодезический метод	0.1	н245У
154	-	-	118173.63	50943.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
155	-	-	118173.61	50944.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
156	-	-	118172.61	50944.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
157	-	-	118172.63	50943.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
154	-	-	118173.63	50943.13	Геодезический метод	0.1	154
178	-	-	118146.77	50949.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
179	-	-	118147.00	50950.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
180	-	-	118146.02	50950.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
181	-	-	118145.79	50949.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
178	-	-	118146.77	50949.32	Геодезический метод	0.1	178

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:1

Обозначение части границы	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
---------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках

от т.	до т.		границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н245У	н246У	10.90	по забору	
н246У	н247У	12.00	по забору	
н247У	н248У	13.50	по забору	
н248У	н249У	16.34	по забору	
н249У	н250У	73.79	по забору	
н250У	н251У	24.07	по забору	
н251У	н252У	3.73	по забору	
н252У	н253У	8.88	по забору	
н253У	н254У	2.35	по забору	
н254У	н255У	11.37	по забору	
н255У	н256У	2.91	по забору	
н256У	н257У	31.92	по забору	
н257У	н245У	21.69	по забору	
154	155	1.00	-	
155	156	1.00	-	
156	157	1.00	-	
157	154	1.00	-	
178	179	1.01	-	
179	180	1.01	-	
180	181	1.01	-	
181	178	1.01	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 26
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3003±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/3003=19$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:104
6	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:8

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	118212.86	50879.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
137	-	-	118208.03	50905.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н259У	-	-	118155.10	50898.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н260У	-	-	118133.89	50896.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н261У	-	-	118137.72	50822.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н262У	-	-	118150.58	50825.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н263У	-	-	118163.36	50865.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н258У	-	-	118212.86	50879.04	Геодезический метод	0.1	н258У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:8

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	137	26.46	по забору	
137	н259У	53.35	по забору	
н259У	н260У	21.34	по забору	
н260У	н261У	73.46	по забору	
н261У	н262У	13.18	по забору	
н262У	н263У	41.73	по забору	
н263У	н258У	51.37	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 30
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	

Сведения об уточняемых земельных участках

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/3200=20$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:93
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	118327.24	50927.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н267У	-	-	118309.34	50949.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н268У	-	-	118304.52	50952.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н269У	-	-	118292.28	50984.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н270У	-	-	118274.52	50976.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н271У	-	-	118244.46	50962.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н272У	-	-	118247.44	50954.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н273У	-	-	118257.39	50946.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н274У	-	-	118258.23	50941.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
н275У	-	-	118280.82	50942.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н276У	-	-	118282.79	50900.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н266У	-	-	118327.24	50927.17	Геодезический метод	0.1	н266У
186	-	-	118277.08	50949.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
187	-	-	118276.97	50950.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
188	-	-	118275.98	50950.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
189	-	-	118276.09	50949.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
186	-	-	118277.08	50949.84	Геодезический метод	0.1	186

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:2

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	28.91	по забору	
н267У	н268У	5.64	по забору	
н268У	н269У	34.21	по забору	
н269У	н270У	19.37	по забору	
н270У	н271У	33.35	по забору	
н271У	н272У	8.87	по забору	
н272У	н273У	12.58	по забору	
н273У	н274У	5.55	по забору	
н274У	н275У	22.66	по забору	
н275У	н276У	42.62	по забору	
н276У	н266У	51.96	по забору	
186	187	1.01	-	
187	188	1.00	-	
188	189	1.01	-	
189	186	1.00	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 32
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	3000±19

Сведения об уточняемых земельных участках

	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/3000=19$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:86
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:55

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	118441.24	50996.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н279У	-	-	118436.04	51008.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н280У	-	-	118424.10	51005.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н281У	-	-	118418.75	51026.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н282У	-	-	118410.43	51024.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н283У	-	-	118393.70	51021.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н284У	-	-	118393.12	51023.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н285У	-	-	118391.25	51022.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
7	-	-	118383.03	51019.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
6	-	-	118387.70	51004.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
5	-	-	118395.24	50983.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н286У	-	-	118397.74	50984.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н287У	-	-	118420.05	50992.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н288У	-	-	118421.58	50988.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н278У	-	-	118441.24	50996.25	Геодезический метод	0.1	н278У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	13.75	по забору	
н279У	н280У	12.37	по забору	
н280У	н281У	21.16	по забору	
н281У	н282У	8.59	по забору	
н282У	н283У	17.00	по забору	
н283У	н284У	2.11	по забору	
н284У	н285У	1.98	по забору	
н285У	7	8.69	по забору	
7	6	15.58	по забору	
6	5	22.35	по забору	
5	н286У	2.70	по забору	
н286У	н287У	23.53	по забору	
н287У	н288У	3.88	по забору	
н288У	н278У	21.07	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 36
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.10*/-/1448=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	248

Сведения об уточняемых земельных участках

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:169
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:7

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	118455.71	51015.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н290У	-	-	118450.84	51030.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н291У	-	-	118444.38	51027.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н292У	-	-	118444.01	51029.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н293У	-	-	118442.12	51031.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н294У	-	-	118434.71	51028.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н295У	-	-	118434.35	51030.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н281У	-	-	118418.75	51026.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н280У	-	-	118424.10	51005.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н279У	-	-	118436.04	51008.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н278У	-	-	118441.24	50996.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н296У	-	-	118459.38	51003.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н289У	-	-	118455.71	51015.45	Геодезический метод	0.1	н289У

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
66	-	-	118761.86	51224.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н297У	-	-	118759.96	51245.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н298У	-	-	118742.41	51243.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н299У	-	-	118729.13	51241.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н300У	-	-	118729.46	51238.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н301У	-	-	118726.12	51237.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
67	-	-	118728.13	51220.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
66	-	-	118761.86	51224.01	Геодезиче ский метод	0.1	66

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н297У	22.01	по забору	
н297У	н298У	17.69	по забору	
н298У	н299У	13.52	по забору	
н299У	н300У	2.93	по забору	
н300У	н301У	3.38	по забору	
н301У	67	17.14	по забору	
67	66	33.89	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 1, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	718±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{718} = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного	600

Сведения об уточняемых земельных участках

	реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:82
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:25

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	118743.95	51173.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
69	-	-	118739.49	51203.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
68	-	-	118731.25	51201.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н304У	-	-	118729.33	51212.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н308У	-	-	118718.87	51210.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н309У	-	-	118723.08	51185.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н310У	-	-	118723.32	51173.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н311У	-	-	118724.55	51170.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
47	-	-	118743.95	51173.50	Геодезический метод	0.1	47

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	69	29.84	по забору	
69	68	8.33	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

68	н304У	10.51	по забору	
н304У	н308У	10.57	по забору	
н308У	н309У	25.34	по забору	
н309У	н310У	12.33	по забору	
н310У	н311У	2.89	по забору	
н311У	47	19.61	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 3, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/689=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:100
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	118724.55	51170.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н310У	-	-	118723.32	51173.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н309У	-	-	118723.08	51185.58	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
н308У	-	-	118718.87	51210.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н312У	-	-	118698.96	51206.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н313У	-	-	118700.80	51197.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н314У	-	-	118703.07	51198.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н315У	-	-	118703.52	51194.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н316У	-	-	118707.39	51169.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н311У	-	-	118724.55	51170.63	Геодезический метод	0.1	н311У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	2.89	по забору	
н310У	н309У	12.33	по забору	
н309У	н308У	25.34	по забору	
н308У	н312У	20.26	по забору	
н312У	н313У	9.11	по забору	
н313У	н314У	2.30	по забору	
н314У	н315У	4.07	по забору	
н315У	н316У	25.42	по забору	
н316У	н311У	17.23	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 5, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/716=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	116
6	Предельный минимальный и	600

Сведения об уточняемых земельных участках

	максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:87
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:23

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	-	-	118707.39	51169.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н315У	-	-	118703.52	51194.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н314У	-	-	118703.07	51198.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н313У	-	-	118700.80	51197.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н312У	-	-	118698.96	51206.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н317У	-	-	118689.53	51204.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н318У	-	-	118686.83	51197.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н319У	-	-	118687.26	51188.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н320У	-	-	118690.82	51166.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н316У	-	-	118707.39	51169.09	Геодезический метод	0.1	н316У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:23

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н315У	25.42	по забору	
н315У	н314У	4.07	по забору	
н314У	н313У	2.30	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н313У	н312У	9.11	по забору	
н312У	н317У	9.68	по забору	
н317У	н318У	7.33	по забору	
н318У	н319У	9.34	по забору	
н319У	н320У	22.52	по забору	
н320У	н316У	16.81	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 5, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/604=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:87
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:51

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	118690.82	51166.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н319У	-	-	118687.26	51188.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н318У	-	-	118686.83	51197.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
н317У	-	-	118689.53	51204.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н321У	-	-	118681.68	51227.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н322У	-	-	118661.30	51222.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н323У	-	-	118667.15	51197.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н324У	-	-	118670.47	51186.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н325У	-	-	118671.34	51182.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н326У	-	-	118672.58	51163.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н327У	-	-	118687.44	51166.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н320У	-	-	118690.82	51166.25	Геодезический метод	0.1	н320У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:51

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	22.52	по забору	
н319У	н318У	9.34	по забору	
н318У	н317У	7.33	по забору	
н317У	н321У	24.26	по забору	
н321У	н322У	20.91	по забору	
н322У	н323У	25.73	по забору	
н323У	н324У	12.06	по забору	
н324У	н325У	4.16	по забору	
н325У	н326У	18.31	по забору	
н326У	н327У	15.04	по забору	
н327У	н320У	3.38	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 7, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1200=12$

Сведения об уточняемых земельных участках

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:99
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	-	-	118672.58	51163.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н325У	-	-	118671.34	51182.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н324У	-	-	118670.47	51186.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н323У	-	-	118667.15	51197.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н322У	-	-	118661.30	51222.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н328У	-	-	118660.06	51227.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н329У	-	-	118655.77	51226.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н330У	-	-	118656.24	51225.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н331У	-	-	118644.88	51222.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н332У	-	-	118646.46	51212.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н333У	-	-	118651.77	51194.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$8^2)=0.10$
н334У	-	-	118652.43	51192.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н335У	-	-	118653.28	51181.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н336У	-	-	118655.24	51160.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н337У	-	-	118665.75	51161.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н338У	-	-	118665.75	51163.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н326У	-	-	118672.58	51163.92	Геодезический метод	0.1	н326У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н325У	18.31	по забору	
н325У	н324У	4.16	по забору	
н324У	н323У	12.06	по забору	
н323У	н322У	25.73	по забору	
н322У	н328У	4.70	по забору	
н328У	н329У	4.40	по забору	
н329У	н330У	1.50	по забору	
н330У	н331У	11.64	по забору	
н331У	н332У	10.43	по забору	
н332У	н333У	18.40	по забору	
н333У	н334У	2.30	по забору	
н334У	н335У	10.70	по забору	
н335У	н336У	21.41	по забору	
н336У	н337У	10.59	по забору	
н337У	н338У	1.35	по забору	
н338У	н326У	6.89	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 7, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1077=11$
4	Площадь земельного участка по	600

Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	477
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:99
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:21

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	118655.24	51160.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н335У	-	-	118653.28	51181.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н334У	-	-	118652.43	51192.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н333У	-	-	118651.77	51194.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н339У	-	-	118633.14	51190.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н340У	-	-	118633.42	51187.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н341У	-	-	118634.37	51187.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н342У	-	-	118638.52	51158.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н336У	-	-	118655.24	51160.40	Геодезический метод	0.1	н336У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н335У	21.41	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н335У	н334У	10.70	по забору	
н334У	н333У	2.30	по забору	
н333У	н339У	19.01	по забору	
н339У	н340У	3.75	по забору	
н340У	н341У	0.96	по забору	
н341У	н342У	29.20	по забору	
н342У	н336У	16.85	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 9, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/600=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:98
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	118616.93	51154.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н344У	-	-	118614.39	51172.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н345У	-	-	118611.76	51185.66	Геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н346У	-	-	118609.72	51189.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н347У	-	-	118593.02	51184.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н348У	-	-	118592.22	51178.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н349У	-	-	118593.90	51168.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н350У	-	-	118595.93	51152.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н343У	-	-	118616.93	51154.76	Геодезический метод	0.1	н343У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	18.16	по забору	
н344У	н345У	13.19	по забору	
н345У	н346У	4.03	по забору	
н346У	н347У	17.33	по забору	
н347У	н348У	6.08	по забору	
н348У	н349У	10.58	по забору	
н349У	н350У	16.05	по забору	
н350У	н343У	21.17	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:14:0201008:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 11
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/697=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	497
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600
		1500
7	Кадастровый или иной номер	

Сведения об уточняемых земельных участках

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	-	-	118625.79	51245.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н352У	-	-	118621.29	51273.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н353У	-	-	118619.29	51273.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н354У	-	-	118618.10	51278.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н355У	-	-	118611.86	51277.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н356У	-	-	118610.55	51280.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н357У	-	-	118603.87	51279.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н358У	-	-	118600.82	51279.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н359У	-	-	118599.15	51278.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н360У	-	-	118592.12	51275.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н361У	-	-	118595.17	51258.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н362У	-	-	118593.68	51258.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н363У	-	-	118597.99	51236.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н364У	-	-	118605.17	51236.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н365У	-	-	118604.30	51241.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
384	-	-	118623.21	51244.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н351У	-	-	118625.79	51245.28	Геодезический метод	0.1	н351У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	28.87	по забору	
н352У	н353У	2.06	по забору	
н353У	н354У	5.52	по забору	
н354У	н355У	6.38	по забору	
н355У	н356У	3.79	по забору	
н356У	н357У	6.86	по забору	
н357У	н358У	3.07	по забору	
н358У	н359У	1.88	по забору	
н359У	н360У	7.38	по забору	
н360У	н361У	17.60	по забору	
н361У	н362У	1.49	по забору	
н362У	н363У	22.88	по забору	
н363У	н364У	7.23	по забору	
н364У	н365У	4.88	по забору	
н365У	384	19.17	по забору	
384	н351У	2.61	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 27
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1062=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	17:14:0201008:92

Сведения об уточняемых земельных участках

	участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	118496.03	51139.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н367У	-	-	118492.84	51172.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н368У	-	-	118449.32	51172.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н369У	-	-	118449.68	51163.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н370У	-	-	118453.53	51133.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н371У	-	-	118478.89	51135.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н366У	-	-	118496.03	51139.82	Геодезический метод	0.1	н366У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	32.71	по забору	
н367У	н368У	43.52	по забору	
н368У	н369У	8.47	по забору	
н369У	н370У	30.50	по забору	
н370У	н371У	25.42	по забору	
н371У	н366У	17.77	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 15
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1600±14

Сведения об уточняемых земельных участках

	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1600=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:88
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	-	-	118453.53	51133.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н369У	-	-	118449.68	51163.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н372У	-	-	118432.11	51169.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н373У	-	-	118413.95	51167.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н374У	-	-	118411.62	51166.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н375У	-	-	118407.63	51166.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н376У	-	-	118399.64	51165.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н377У	-	-	118399.85	51151.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н378У	-	-	118403.20	51139.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н379У	-	-	118404.87	51126.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н380У	-	-	118426.48	51128.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н370У	-	-	118453.53	51133.36	Геодезический метод	0.1	н370У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н369У	30.50	по забору	
н369У	н372У	18.44	по забору	
н372У	н373У	18.22	по забору	
н373У	н374У	2.87	по забору	
н374У	н375У	4.03	по забору	
н375У	н376У	8.04	по забору	
н376У	н377У	14.38	по забору	
н377У	н378У	12.38	по забору	
н378У	н379У	12.97	по забору	
н379У	н380У	21.74	по забору	
н380У	н370У	27.40	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 19
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1883±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1883=15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1798
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:131
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:53

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	118383.90	51118.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н382У	-	-	118378.76	51148.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н383У	-	-	118364.28	51160.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н384У	-	-	118347.00	51156.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н385У	-	-	118348.81	51144.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н386У	-	-	118344.89	51138.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н387У	-	-	118344.60	51136.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н388У	-	-	118342.53	51135.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н389У	-	-	118345.98	51125.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н390У	-	-	118349.61	51118.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н391У	-	-	118352.01	51111.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н381У	-	-	118383.90	51118.34	Геодезиче ский метод	0.1	н381У
314	-	-	118356.87	51112.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
315	-	-	118357.26	51113.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
316	-	-	118353.14	51115.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
317	-	-	118352.75	51114.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
314	-	-	118356.87	51112.59	Геодезиче ский метод	0.1	314

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:53

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	30.54	по забору	
н382У	н383У	18.60	по забору	
н383У	н384У	17.59	по забору	
н384У	н385У	11.97	по забору	
н385У	н386У	7.42	по забору	
н386У	н387У	2.67	по забору	
н387У	н388У	2.22	по забору	
н388У	н389У	10.06	по забору	
н389У	н390У	8.39	по забору	
н390У	н391У	7.34	по забору	
н391У	н381У	32.66	по забору	
314	315	1.01	по забору	
315	316	4.48	по забору	
316	317	1.01	по забору	
317	314	4.48	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 23
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1427±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1427=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	227
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600
		1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:128
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:15

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	кая погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	118352.01	51111.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н390У	-	-	118349.61	51118.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н389У	-	-	118345.98	51125.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н388У	-	-	118342.53	51135.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н392У	-	-	118324.41	51133.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н393У	-	-	118327.74	51102.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н394У	-	-	118353.19	51105.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н391У	-	-	118352.01	51111.29	Геодезический метод	0.1	н391У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н390У	7.34	по забору	
н390У	н389У	8.39	по забору	
н389У	н388У	10.06	по забору	
н388У	н392У	18.20	по забору	
н392У	н393У	31.39	по забору	
н393У	н394У	25.60	по забору	
н394У	н391У	6.35	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 25
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	700±9
3	Формула, примененная для расчета	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 700 = 9$

Сведения об уточняемых земельных участках

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:160
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:148

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	118628.16	51123.11	118628.24	51123.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
16	118626.65	51130.97	118626.65	51130.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
17	118622.51	51130.25	118622.51	51130.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	118624.02	51122.39	118624.02	51122.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
15	118628.16	51123.11	118628.24	51123.13	Геодезический метод	0.1	15

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:148

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	8.00	по забору	
16	17	4.20	по забору	
17	18	8.00	по забору	
18	15	4.28	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 8 а
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/34=2$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:81
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:28

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	118651.77	51194.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н332У	-	-	118646.46	51212.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н331У	-	-	118644.88	51222.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н330У	-	-	118656.24	51225.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н329У	-	-	118655.77	51226.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н328У	-	-	118660.06	51227.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н395У	-	-	118652.82	51245.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		$9^2)=0.10$
н396У	-	-	118640.58	51240.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н397У	-	-	118642.10	51232.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н398У	-	-	118628.00	51230.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н399У	-	-	118628.33	51224.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н400У	-	-	118630.55	51212.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н401У	-	-	118633.62	51192.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н402У	-	-	118632.94	51192.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н339У	-	-	118633.14	51190.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н333У	-	-	118651.77	51194.59	Геодезический метод	0.1	н333У
390	-	-	118648.60	51239.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
391	-	-	118648.66	51240.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
392	-	-	118647.66	51240.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
393	-	-	118647.60	51239.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
390	-	-	118648.60	51239.16	Геодезический метод	0.1	390

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н332У	18.40	по забору	
н332У	н331У	10.43	по забору	
н331У	н330У	11.64	по забору	
н330У	н329У	1.50	по забору	
н329У	н328У	4.40	по забору	
н328У	н395У	19.82	по забору	
н395У	н396У	13.29	по забору	
н396У	н397У	7.97	по забору	
н397У	н398У	14.26	по забору	
н398У	н399У	6.54	по забору	
н399У	н400У	12.20	по забору	
н400У	н401У	19.96	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н401У	н402У	0.68	по забору	
н402У	н339У	1.62	по забору	
н339У	н333У	19.01	по забору	
390	391	0.99	по забору	
391	392	1.00	по забору	
392	393	1.00	по забору	
393	390	1.00	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 29, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/935=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:158
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	-	-	118633.62	51192.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н400У	-	-	118630.55	51212.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

н399У	-	-	118628.33	51224.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н398У	-	-	118628.00	51230.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н403У	-	-	118610.90	51226.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н404У	-	-	118609.66	51224.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н405У	-	-	118615.00	51190.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н406У	-	-	118615.21	51189.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н407У	-	-	118626.00	51191.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н402У	-	-	118632.94	51192.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н401У	-	-	118633.62	51192.52	Геодезический метод	0.1	н401У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н400У	19.96	по забору	
н400У	н399У	12.20	по забору	
н399У	н398У	6.54	по забору	
н398У	н403У	17.53	по забору	
н403У	н404У	2.67	по забору	
н404У	н405У	34.66	по забору	
н405У	н406У	0.71	по забору	
н406У	н407У	10.90	по забору	
н407У	н402У	7.06	по забору	
н402У	н401У	0.68	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:14:0201008:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 29, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 710 = 9$

Сведения об уточняемых земельных участках

4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:14:0201008:158
6	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ
(проход или проезд от земельных участков общего пользования)
к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:31

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	118330.28	51426.40	118624.60	51443.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н24У	-	-	118628.47	51488.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
59	118335.44	51503.76	118630.65	51516.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н23У	-	-	118632.03	51516.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н22У	-	-	118632.34	51528.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
60	118337.38	51537.76	118633.29	51554.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
61	118320.64	51538.84	118615.29	51554.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
62	118319.70	51504.12	118614.42	51517.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
63	118317.84	51492.58	118614.02	51498.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
64	118316.16	51424.40	118610.18	51443.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
58	118330.28	51426.40	118624.60	51443.24	Геодезический метод	0.1	58

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н24У	45.41	по забору	
н24У	59	28.13	по забору	
59	н23У	1.39	по забору	
н23У	н22У	11.79	по забору	
н22У	60	26.54	по забору	
60	61	18.00	по забору	
61	62	37.50	по забору	
62	63	19.43	по забору	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

63	64	54.36	по забору
64	58	14.43	по забору

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1782±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1782=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:188

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	118502.54	51501.44	118502.66	51498.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н48У	-	-	118502.68	51510.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
41	118504.15	51559.18	118504.50	51554.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
42	118478.83	51559.46	118478.17	51555.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н49У	-	-	118478.11	51553.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н50У	-	-	118477.01	51525.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н51У	-	-	118476.20	51518.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
43	118476.10	51501.24	118475.16	51498.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
40	118502.54	51501.44	118502.66	51498.94	Геодезический метод	0.1	40

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

40	н48У	11.99	по забору	
н48У	41	43.97	по забору	
41	42	26.34	по забору	
42	н49У	1.96	по забору	
н49У	н50У	28.06	по забору	
н50У	н51У	6.83	по забору	
н51У	43	20.12	по забору	
43	40	27.50	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.10*/-/1500=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	118266.27	51516.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н112У	-	-	118269.73	51560.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	118270.61	51569.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н117У	-	-	118253.72	51571.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н118У	-	-	118252.05	51555.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н119У	-	-	118251.57	51547.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н120У	-	-	118250.70	51544.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	-	-	118250.41	51539.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н122У	-	-	118250.26	51534.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					метод		$9^2)=0.10$
н123У	-	-	118252.41	51534.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н124У	-	-	118252.88	51531.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н125У	-	-	118254.58	51528.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н126У	-	-	118255.86	51527.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н127У	-	-	118254.66	51521.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н128У	-	-	118254.88	51515.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	-	-	118266.27	51516.40	Геодезический метод	0.1	н113У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	43.99	по забору	
н112У	н111У	9.30	по забору	
н111У	н117У	16.97	по забору	
н117У	н118У	15.90	по забору	
н118У	н119У	7.59	по забору	
н119У	н120У	3.70	по забору	
н120У	н121У	4.37	по забору	
н121У	н122У	4.96	по забору	
н122У	н123У	2.17	по забору	
н123У	н124У	3.14	по забору	
н124У	н125У	3.88	по забору	
н125У	н126У	1.45	по забору	
н126У	н127У	6.06	по забору	
н127У	н128У	5.52	по забору	
н128У	н113У	11.40	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/852=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:147

Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
--------	--------------	------------	-------	---------	----------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	118173.83	51478.63	118173.83	51481.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
11	118169.90	51510.12	118168.11	51521.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
12	118122.94	51503.85	118132.72	51518.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
13	118126.80	51472.53	118138.31	51476.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
140	-	-	118139.62	51476.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
14	118169.38	51478.05	118163.52	51478.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
10	118173.83	51478.63	118173.83	51481.28	Геодезический метод	0.1	10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	40.52	по забору	
11	12	35.51	по забору	
12	13	42.72	по забору	
13	140	1.32	по забору	
140	14	24.03	по забору	
14	10	10.59	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1500 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:80

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратическая	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	------------------------	----------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	кая погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
138	118191.55	51457.35	118193.81	51450.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
139	118187.97	51480.46	118187.78	51483.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
10	118169.38	51478.05	118173.83	51481.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
14	-	-	118163.52	51478.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
140	118124.50	51472.23	118139.62	51476.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
141	118127.25	51449.20	118144.34	51442.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
138	118191.55	51457.35	118193.81	51450.91	Геодезический метод	0.1	138

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	32.89	по забору	
139	10	14.09	по забору	
10	14	10.59	по забору	
14	140	24.03	по забору	
140	141	34.47	по забору	
141	138	50.23	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1650±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1650 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:173

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратическая	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	------------------------	----------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	кая погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
22	118066.00	51466.05	118070.26	51465.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
23	118057.71	51509.70	118064.58	51512.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
24	118024.15	51503.88	118028.92	51509.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
25	118033.90	51459.51	118037.36	51461.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
22	118066.00	51466.05	118070.26	51465.77	Геодезический метод	0.1	22

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	47.45	по забору	
23	24	35.82	по забору	
24	25	48.40	по забору	
25	22	33.13	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1650±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1650 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:183

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

рных точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
19	118631.84	51103.84	118632.49	51102.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
15	118628.16	51123.11	118628.24	51123.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	118624.02	51122.39	118624.02	51122.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
17	118622.51	51130.25	118622.51	51130.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
17	118622.51	51130.25	118622.37	51131.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н171У	-	-	118613.37	51129.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н172У	-	-	118613.31	51128.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
20	118605.93	51127.39	118605.75	51127.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
21	118610.14	51100.68	118610.13	51100.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н173У	-	-	118609.19	51100.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н174У	-	-	118609.33	51099.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
19	118631.84	51103.84	118632.49	51102.09	Геодезический метод	0.1	19

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	15	21.47	по забору	
15	18	4.28	по забору	
18	17	8.00	по забору	
17	17	0.90	по забору	
17	н171У	9.11	по забору	
н171У	н172У	0.84	по забору	
н172У	20	7.65	по забору	
20	21	27.17	по забору	
21	н173У	0.94	по забору	
н173У	н174У	1.14	по забору	
н174У	19	23.28	по забору	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/600=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	118553.36	51226.16	118535.35	51060.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н193У	-	-	118532.24	51077.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
2	118545.44	51280.48	118526.08	51115.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н194У	-	-	118506.80	51111.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
3	118511.34	51276.80	118492.49	51108.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н195У	-	-	118496.91	51088.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
4	118521.12	51222.10	118501.17	51055.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
1	118553.36	51226.16	118535.35	51060.84	Геодезический метод	0.1	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н193У	17.36	по забору	
н193У	2	37.63	по забору	
2	н194У	19.55	по забору	
н194У	3	14.59	по забору	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

3	н195У	21.15	по забору	
н195У	4	32.93	по забору	
4	1	34.57	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1843±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1843=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	118368.01	51017.44	118368.44	51016.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н227У	-	-	118370.59	51021.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
71	118371.11	51026.57	118372.05	51032.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
72	118370.98	51043.93	118372.10	51042.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
73	118364.57	51077.89	118365.76	51078.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
74	118361.59	51077.29	118361.03	51077.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
75	118359.95	51085.01	118359.72	51086.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
76	118330.35	51079.12	118330.05	51079.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н228У	-	-	118334.08	51059.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
77	118346.05	51008.08	118345.62	51009.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
70	118368.01	51017.44	118368.44	51016.59	Геодезический	0.1	70

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					метод	
--	--	--	--	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н227У	5.21	по забору	
н227У	71	11.27	по забору	
71	72	10.32	по забору	
72	73	36.45	по забору	
73	74	4.81	по забору	
74	75	8.27	по забору	
75	76	30.29	по забору	
76	н228У	20.33	по забору	
н228У	77	52.06	по забору	
77	70	23.98	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2267±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2267=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:14:0201008:79

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	118245.48	50882.87	118243.15	50885.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
135	118235.73	50927.24	118232.40	50946.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н264У	-	-	118212.80	50939.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
136	118198.68	50922.96	118205.02	50929.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
н265У	-	-	118203.72	50926.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
137	118208.51	50872.80	118208.03	50905.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н258У	-	-	118212.86	50879.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
134	118245.48	50882.87	118243.15	50885.91	Геодезический метод	0.1	134

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	61.57	по забору	
135	н264У	20.93	по забору	
н264У	136	12.25	по забору	
136	н265У	3.37	по забору	
н265У	137	21.98	по забору	
137	н258У	26.46	по забору	
н258У	134	31.06	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1820±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1820} = 15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:141

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	118395.07	50983.41	118395.24	50983.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	118385.98	51011.32	118387.70	51004.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	118383.29	51019.17	118383.03	51019.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	118355.48	51009.13	118355.13	51009.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н277У	-	-	118358.43	50995.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)=0.10}$
9	118363.40	50972.29	118363.24	50973.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)=0.10}$
5	118395.07	50983.41	118395.24	50983.77	Геодезический метод	0.1	5

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	22.35	по забору	
6	7	15.58	по забору	
7	8	29.59	по забору	
8	н277У	15.14	по забору	
н277У	9	22.54	по забору	
9	5	33.76	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1186±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1186=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	118665.52	51441.56	118762.44	51205.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$
н302У	-	-	118761.82	51211.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$
н303У	-	-	118762.98	51212.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$
66	118663.58	51459.44	118761.86	51224.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$
67	118629.88	51456.92	118728.13	51220.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)=0.10}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					метод		$8^2=0.10$
н304У	-	-	118729.33	51212.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
68	118632.60	51439.28	118731.25	51201.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
69	118641.98	51439.92	118739.49	51203.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
65	118665.52	51441.56	118762.44	51205.18	Геодезический метод	0.1	65

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	н302У	6.70	по забору	
н302У	н303У	1.23	по забору	
н303У	66	11.81	по забору	
66	67	33.89	по забору	
67	н304У	8.71	по забору	
н304У	68	10.51	по забору	
68	69	8.33	по забору	
69	65	23.05	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	620±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/620=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:26

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	118764.93	51176.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
44	118722.18	51438.62	118765.71	51178.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
н306У	-	-	118764.30	51189.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

27	118669.42	51133.18	118670.23	51133.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
28	118664.36	51132.36	118669.49	51138.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
29	118665.20	51127.44	118664.43	51137.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
29	118665.20	51127.44	118665.27	51132.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
27	118669.42	51133.18	118670.23	51133.20	Геодезический метод	0.1	27

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	4.98	по забору	
28	29	5.13	по забору	
29	29	4.99	по забору	
29	27	5.03	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25±2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/25=2$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:300

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	118736.45	51013.98	118737.46	51013.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
51	118744.85	51021.56	118740.98	51020.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
51	118744.85	51021.56	118733.80	51023.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

51	118744.85	51021.56	118730.27	51016.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
53	118736.45	51013.98	118737.46	51013.03	Геодезический метод	0.1	53

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	51	8.00	-	
51	51	8.00	-	
51	51	8.00	-	
51	53	8.01	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:14:0201008:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 64 = 3$
3	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:127

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _{ср}), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4120	-	-	-	118677.87	51541.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4130	-	-	-	118678.25	51548.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4140	-	-	-	118672.68	51548.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4150	-	-	-	118672.30	51541.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4120	-	-	-	118677.87	51541.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4120	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:127

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:18</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 14, -, -</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 14
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 14
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:94

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4160	-	-	-	118644.76	51542.27	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4170	-	-	-	118645.19	51549.49	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4180	-	-	-	118639.83	51549.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4190	-	-	-	118639.40	51542.59	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4160	-	-	-	118644.76	51542.27	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4160	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:94

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов),	17:14:0201008

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 16, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 16
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 16
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:96

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4200	-	-	-	118622.44	51542.94	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4210	-	-	-	118622.76	51550.22	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4220	-	-	-	118608.36	51550.83	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4230	-	-	-	118608.04	51543.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4200	-	-	-	118622.44	51542.94	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4200	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:96

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	17:14:0201008:31, 17:14:0201008:32

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 18, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 18
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 18
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:85

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M ₀), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4280	-	-	-	118553.04	51545.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4290	-	-	-	118553.13	51552.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4300	-	-	-	118534.88	51553.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4310	-	-	-	118534.79	51546.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4280	-	-	-	118553.04	51545.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4280	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:85

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:33, 17:14:0201008:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 24, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 24
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 24
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:157

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4320	-	-	-	118467.50	51547.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4330	-	-	-	118467.50	51553.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4340	-	-	-	118459.74	51553.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4350	-	-	-	118459.74	51547.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4320	-	-	-	118467.50	51547.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4320	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

номером (обозначением) 17:14:0201008:157

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:34</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 28, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 28</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 28</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:156

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4360	-	-	-	118431.76	51547.18	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4370	-	-	-	118431.90	51553.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4380	-	-	-	118424.55	51554.02	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4390	-	-	-	118424.41	51547.33	-	Геодезический	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

-	н4360	-	-	-	118431.76	51547.18	-	метод Геодезический метод	0.1	$9^2)=0.10$ $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н4360	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:156

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:35</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 30, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 30</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 30</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:83

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4400	-	-	-	118403.81	51547.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н4410	-	-	-	118404.38	51554.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	а (М _т), м	11
-	н4440	-	-	-	118334.82	51552.31	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4450	-	-	-	118335.40	51560.20	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4460	-	-	-	118320.69	51561.29	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4470	-	-	-	118320.11	51553.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4440	-	-	-	118334.82	51552.31	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4440	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:59, 17:14:0201008:36</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 36, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 36</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 36</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:90

Номер	Номера характер-	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M ₁), м	расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м	
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4480	-	-	-	118293.95	51556.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4490	-	-	-	118294.63	51564.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4500	-	-	-	118279.92	51565.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4510	-	-	-	118279.24	51557.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4480	-	-	-	118293.95	51556.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4480	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:37, 17:14:0201008:38</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 38, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 38</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 38</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

6	Иные сведения
---	---------------

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:89

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4520	-	-	-	118259.79	51559.97	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4530	-	-	-	118260.50	51567.48	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4540	-	-	-	118246.55	51568.79	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4550	-	-	-	118245.84	51561.28	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4520	-	-	-	118259.79	51559.97	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4520	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:89

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:40, 17:14:0201008:39</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения,	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Байынды, 40,</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	объекта незавершенного строительства	-, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 40
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Байынды, д 40
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:103

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4640	-	-	-	118699.00	51135.79	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4650	-	-	-	118698.11	51140.82	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4660	-	-	-	118693.00	51139.91	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4670	-	-	-	118693.89	51134.89	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4640	-	-	-	118699.00	51135.79	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4640	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:103

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:5
4	Номер кадастрового квартала	17:14:0201008

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 4, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 4
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 4
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:106

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4680	-	-	-	118572.93	51112.57	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4690	-	-	-	118571.69	51120.08	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4700	-	-	-	118557.81	51117.79	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4710	-	-	-	118559.05	51110.28	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4680	-	-	-	118572.93	51112.57	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4680	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:106

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	17:14:0201008:12, 17:14:0201008:151

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 10, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 10
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 10
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:101

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4720	-	-	-	118534.82	51106.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4730	-	-	-	118533.52	51113.91	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4740	-	-	-	118519.90	51111.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4750	-	-	-	118521.20	51104.36	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4720	-	-	-	118534.82	51106.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4720	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:101

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:11, 17:14:0201008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 12, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 12
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 12
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:102

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4760	-	-	-	118476.95	51097.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4770	-	-	-	118475.86	51103.79	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4780	-	-	-	118469.68	51102.71	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4790	-	-	-	118470.77	51096.47	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4760	-	-	-	118476.95	51097.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4760	-	-	-	-	-	-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:102

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:57</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 16, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 16</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 16</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:82

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат характер-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4800	-	-	-	118756.27	51215.27	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4810	-	-	-	118754.35	51229.33	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4820	-	-	-	118747.04	51228.33	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

-	н4830	-	-	-	118748.96	51214.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	118756.27	51215.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:82

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:27, 17:14:0201008:44</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 1, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 1</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 1</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:100

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4840	-	-	-	118750.65	51177.82	-	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н488О	-	-	-	118714.13	51172.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н489О	-	-	-	118713.02	51179.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н490О	-	-	-	118699.32	51177.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н491О	-	-	-	118700.43	51170.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н488О	-	-	-	118714.13	51172.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н488О	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:24, 17:14:0201008:23</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 5, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 5</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 5</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:99

Номер	Номера характер-	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M ₁), м	расчета ср.квadratic. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4920	-	-	-	118679.78	51167.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4930	-	-	-	118678.80	51174.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4940	-	-	-	118664.67	51172.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4950	-	-	-	118665.65	51165.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4920	-	-	-	118679.78	51167.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4920	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:99

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:51, 17:14:0201008:22</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 7, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 7</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 7</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

6	Иные сведения
---	---------------

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:98

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4960	-	-	-	118645.66	51161.90	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4970	-	-	-	118644.55	51169.39	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4980	-	-	-	118630.41	51167.29	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4990	-	-	-	118631.52	51159.80	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4960	-	-	-	118645.66	51161.90	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н4960	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:98

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:21</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения,	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 9, -,</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	объекта незавершенного строительства	-
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 9
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 9
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:88

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5000	-	-	-	118471.80	51138.85	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5010	-	-	-	118471.40	51146.42	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5020	-	-	-	118466.62	51146.17	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5030	-	-	-	118467.02	51138.60	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5000	-	-	-	118471.80	51138.85	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5000	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:88

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:16
4	Номер кадастрового квартала	17:14:0201008

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 15, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 15
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 15
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:131

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _Г), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _Г), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5040	-	-	-	118423.34	51132.19	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5050	-	-	-	118422.63	51137.69	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5060	-	-	-	118413.62	51136.53	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5070	-	-	-	118414.33	51131.03	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5040	-	-	-	118423.34	51132.19	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5040	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:131

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	17:14:0201008:41

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 19, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 19
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 19
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:128

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5080	-	-	-	118365.42	51124.36	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5090	-	-	-	118364.69	51129.43	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5100	-	-	-	118359.94	51128.74	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5110	-	-	-	118360.67	51123.68	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5080	-	-	-	118365.42	51124.36	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5080	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:128

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 23, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 23
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 23
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:95

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5160	-	-	-	118315.39	51071.95	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5170	-	-	-	118314.41	51077.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5180	-	-	-	118305.62	51075.62	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5190	-	-	-	118306.60	51070.32	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5160	-	-	-	118315.39	51071.95	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5160	-	-	-	-	-	-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:95

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:3</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 22, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 22</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 22</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:104

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5240	-	-	-	118148.87	50938.46	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5250	-	-	-	118147.40	50944.14	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5260	-	-	-	118142.35	50942.83	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

-	н5270	-	-	-	118143.82	50937.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	118148.87	50938.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:104

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 26, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 26</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 26</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:93

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5280	-	-	-	118189.33	50887.05	-	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

									точек контура (M ₀), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5360	-	-	-	118286.85	50957.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5370	-	-	-	118285.30	50963.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5380	-	-	-	118276.94	50961.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5390	-	-	-	118278.49	50955.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5360	-	-	-	118286.85	50957.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5360	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 32, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 32</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 32</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:133

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M ₁), м	расчета ср.квaдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5400	-	-	-	118380.84	50986.92	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5410	-	-	-	118379.06	50993.70	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5420	-	-	-	118369.95	50991.31	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5430	-	-	-	118371.73	50984.53	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5400	-	-	-	118380.84	50986.92	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5400	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:141</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 38, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 38</i>
	Иное описание местоположения	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 38</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

6	Иные сведения
---	---------------

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:169

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5440	-	-	-	118404.61	50994.18	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5450	-	-	-	118402.72	51000.88	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5460	-	-	-	118396.42	50999.10	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5470	-	-	-	118398.31	50992.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5440	-	-	-	118404.61	50994.18	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5440	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:169

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:14:0201008:55</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:14:0201008</i>
5	Адрес здания, сооружения,	<i>Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 36,</i>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	объекта незавершенного строительства	-, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 36
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 36
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:170

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5480	-	-	-	118442.03	51011.59	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5490	-	-	-	118439.57	51018.62	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5500	-	-	-	118433.10	51016.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5510	-	-	-	118435.56	51009.22	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5480	-	-	-	118442.03	51011.59	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5480	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:170

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:7
4	Номер кадастрового квартала	17:14:0201008

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 34, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 34
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 34
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:132

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5520	-	-	-	118349.68	51071.00	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5530	-	-	-	118348.28	51077.83	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5540	-	-	-	118334.25	51074.96	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5550	-	-	-	118335.65	51068.13	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5520	-	-	-	118349.68	51071.00	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5520	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:132

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	17:14:0201008:60

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 40, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 40
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 40
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:158

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. определя координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5600	-	-	-	118637.83	51213.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5610	-	-	-	118636.11	51223.85	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5620	-	-	-	118621.60	51221.37	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5630	-	-	-	118623.32	51211.33	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5600	-	-	-	118637.83	51213.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.05^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5600	-	-	-	-	-	-			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:14:0201008:158

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:14:0201008:28, 17:14:0201008:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:14:0201008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский, -, Ак-Дуруг, Тей-Адаа, 29, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 29
	Иное описание местоположения	Республика Тыва, Чаа-Хольский р-н, с Ак-Дуруг, ул Тей-Адаа, д 29
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:179

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4080	-	-	-	118726.21	51532.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4090	-	-	-	118726.60	51543.04	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4100	-	-	-	118715.95	51543.44	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4110	-	-	-	118715.57	51532.95	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4080	-	-	-	118726.21	51532.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4080	-	-	-	-	-	-			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:179

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:189

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определя координат характер-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4240	-	-	-	118595.41	51542.20	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4250	-	-	-	118595.64	51551.43	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4260	-	-	-	118583.83	51551.73	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4270	-	-	-	118583.60	51542.50	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4240	-	-	-	118595.41	51542.20	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н4240	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:189

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:187

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определя координат характер-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

-	н4560	-	-	-	118049.03	51498.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
-	н4570	-	-	-	118047.54	51507.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
-	н4580	-	-	-	118038.64	51506.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
-	н4590	-	-	-	118040.13	51497.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
-	н4560	-	-	-	118049.03	51498.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.05^2+0.09^2)}=0.10$
-	н4560	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:187

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:181

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4600	-	-	-	118746.85	51142.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н4610	-	-	-	118745.96	51148.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н4620	-	-	-	118740.81	51147.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н4630	-	-	-	118741.70	51141.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н4600	-	-	-	118746.85	51142.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н4600	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:181

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:160

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5120	-	-	-	118342.24	51119.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5130	-	-	-	118341.14	51125.36	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5140	-	-	-	118332.61	51123.65	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5150	-	-	-	118333.71	51118.16	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5120	-	-	-	118342.24	51119.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
-	н5120	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:160

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:172

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5200	-	-	-	118260.28	51051.00	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5210	-	-	-	118258.50	51058.96	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н5220	-	-	-	118252.10	51057.53	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								ский метод		$^2)=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н5230	-	-	-	118253.88	51049.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н5200	-	-	-	118260.28	51051.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н5200	-	-	-	-					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:172

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:168

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5320	-	-	-	118231.80	50895.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5330	-	-	-	118229.98	50904.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5340	-	-	-	118220.79	50902.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5350	-	-	-	118222.61	50893.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5320	-	-	-	118231.80	50895.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5320	-	-	-	-					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:168

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:14:0201008:159

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погреш	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M ₀), м	координат характ-й точки (M ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5560	-	-	-	118569.56	51548.48	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5570	-	-	-	118569.88	51553.19	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5580	-	-	-	118565.19	51553.51	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5590	-	-	-	118564.87	51548.80	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5560	-	-	-	118569.56	51548.48	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.06^2+0.08^2)}=0.10$
-	н5560	-	-	-	-					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:14:0201008:159

Схема геодезических построений

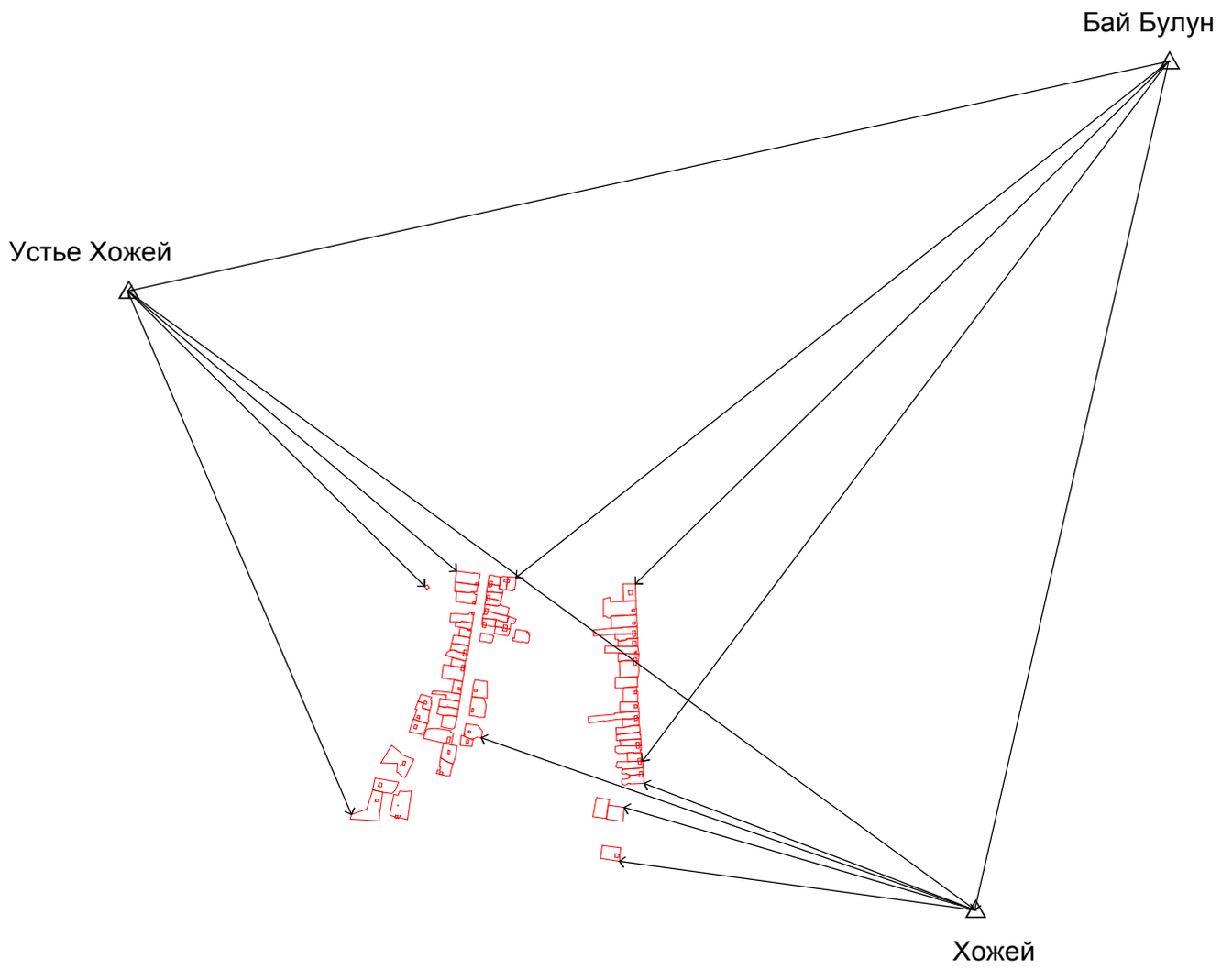
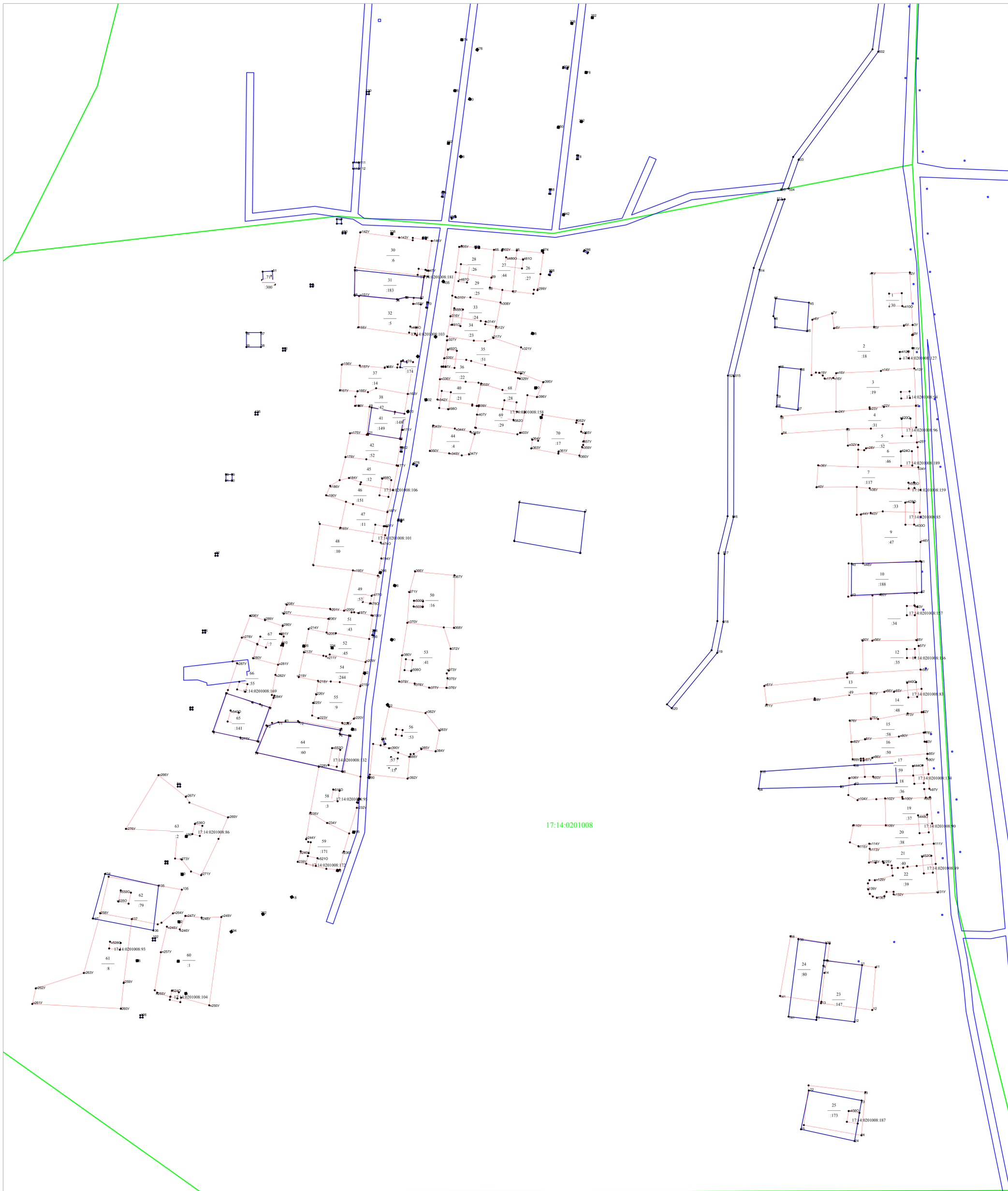


Схема расположения земельных участков



17:14:0201008

Условные обозначения:

- — существующая часть границы достаточной точности,
- — вновь образованная часть границы достаточной точности,
- - - существующая часть границы недостаточной точности,
- - - вновь образованная часть границы недостаточной точности,
- o — характерная точка границы недостаточной точности,
- — характерная точка границы достаточной точности.