

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:03:0601164

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

Дата подготовки карты-плана территории : "12" октября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗУН-ХЕМЧИКСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА", 1021700624395, 1709001711

(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)

"12" октября 2018 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Нурсат Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-136-477 43

Контактный телефон: +79235523050

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.

Кызыл, ул. Московская, д. 2, этаж 4

cadastrtuva@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО Кадастровые инженеры

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 24-16-905

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, №9, АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗУН-ХЕМЧИКСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА", 06.08.2018

(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 кадастрового квартала 17:03:0601164	КУВИ-001/2018-6058549, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 15.08.2018

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 "08" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Госстанция Пункт гос. геодезической сети	3	107190.38	4215.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дорожная Пункт гос. геодезической сети	3	107681.54	10940.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Песчаный Пункт гос. геодезической сети	2	111538.10	7820.38	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17.11.2018	№9550177
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17.11.2018	№9551177

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	106779. 57	8483.06	Геодезически й метод	0.1	-
н2У	-	-	106804. 82	8505.83	Геодезически й метод	0.1	-
н3У	-	-	106795. 67	8516.23	Геодезически й метод	0.1	-
н4У	-	-	106794. 41	8519.97	Геодезически й метод	0.1	-
н5У	-	-	106789. 25	8525.89	Геодезически й метод	0.1	-
н6У	-	-	106786. 42	8523.43	Геодезически й метод	0.1	-
н7У	-	-	106758. 37	8499.32	Геодезически й метод	0.1	-
н8У	-	-	106770. 53	8486.15	Геодезически й метод	0.1	-
н1У	-	-	106779. 57	8483.06	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:7

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
н1У	н2У	34.00	-	-
н2У	н3У	13.85	-	-
н3У	н4У	3.95	-	-
н4У	н5У	7.85	-	-
н5У	н6У	3.75	-	-
н6У	н7У	36.99	-	-
н7У	н8У	17.93	-	-
н8У	н1У	9.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601153:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский кожуун, г Чадан, ул Комарова, д 12, кв 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601153:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н9У	-	-	106691. 93	8573.38	Геодезически й метод	0.1	-
н10У	-	-	106712. 34	8590.74	Геодезически й метод	0.1	-
н11У	-	-	106734. 21	8606.11	Геодезически й метод	0.1	-
н12У	-	-	106725. 90	8619.13	Геодезически й метод	0.1	-
н13У	-	-	106695. 25	8596.94	Геодезически й метод	0.1	-
н14У	-	-	106687. 54	8590.58	Геодезически й метод	0.1	-
н15У	-	-	106682. 59	8586.26	Геодезически й метод	0.1	-
н9У	-	-	106691. 93	8573.38	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:73

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
н9У	н10У	26.79	-	-
н10У	н11У	26.73	-	-
н11У	н12У	15.45	-	-
н12У	н13У	37.84	-	-
н13У	н14У	9.99	-	-
н14У	н15У	6.57	-	-
н15У	н9У	15.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601153:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 6, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 6, квартира 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	835 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{835} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	899
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601153:217
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н16У	-	-	106672.08	8599.49	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	106700.43	8623.00	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	106699.41	8624.10	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	106708.61	8632.65	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	106700.25	8644.07	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	106663.93	8614.46	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	106668.48	8608.89	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	106665.43	8606.40	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	106672.08	8599.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:29

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
н16У	н17У	36.83	-	-
н17У	н18У	1.50	-	-
н18У	н19У	12.56	-	-
н19У	н20У	14.15	-	-
н20У	н21У	46.86	-	-
н21У	н22У	7.19	-	-
н22У	н23У	3.94	-	-
н23У	н16У	9.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601153:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 4, квартира 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	53
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	17:03:0601153:225
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н7У	-	-	106758.37	8499.32	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	106786.42	8523.43	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	106762.89	8550.55	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	106732.42	8530.70	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	106758.37	8499.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:35

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
н7У	н6У	36.99	-	-
н6У	н24У	35.90	-	-
н24У	н25У	36.37	-	-
н25У	н7У	40.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601153:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 12, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 12, квартира 1
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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1392
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601153:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н26У	-	-	106776.86	8772.91	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	106757.66	8801.03	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	106760.42	8807.19	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	106748.96	8815.10	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	106742.65	8806.59	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	106736.54	8788.15	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	106729.36	8782.76	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	106713.41	8774.27	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	106708.68	8769.54	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	106715.36	8762.86	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	106736.51	8743.34	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	106743.18	8743.90	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	106753.17	8755.07	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	106760.77	8761.55	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	106771.10	8769.02	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	106776.86	8772.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:1

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
н26У	н27У	34.05	-	-
н27У	н28У	6.75	-	-

н28У	н29У	13.92	-	-
н29У	н30У	10.59	-	-
н30У	н31У	19.43	-	-
н31У	н32У	8.98	-	-
н32У	н33У	18.07	-	-
н33У	н34У	6.69	-	-
н34У	н35У	9.45	-	-
н35У	н36У	28.78	-	-
н36У	н37У	6.69	-	-
н37У	н38У	14.99	-	-
н38У	н39У	9.99	-	-
н39У	н40У	12.75	-	-
н40У	н26У	6.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2280 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2280} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
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	17:03:0601164:51
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н41У	-	-	106784.56	8775.50	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	106790.83	8762.09	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	106823.88	8790.37	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	106818.98	8801.09	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	106813.78	8807.93	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	106787.29	8834.43	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	106777.26	8827.16	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	106790.35	8809.11	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	106778.78	8801.36	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	106784.56	8775.50	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:12

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
н41У	н42У	14.80	-	-
н42У	н43У	43.50	-	-
н43У	н44У	11.79	-	-
н44У	н45У	8.59	-	-
н45У	н46У	37.47	-	-
н46У	н47У	12.39	-	-
н47У	н48У	22.30	-	-
н48У	н49У	13.93	-	-
н49У	н41У	26.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 20а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 20а
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1744 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1744} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1385
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	359
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:50
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н50У	-	-	106678.79	8685.72	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	106699.32	8704.48	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	106674.95	8738.70	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	106657.51	8727.34	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	106651.13	8722.59	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	106678.79	8685.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:16

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
н50У	н51У	27.81	-	-
н51У	н52У	42.01	-	-
н52У	н53У	20.81	-	-
н53У	н54У	7.95	-	-
н54У	н50У	46.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601164:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1247 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1247} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	597
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	17:03:0601164:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н55У	-	-	106700.69	8747.42	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	106715.14	8763.07	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	106708.67	8769.53	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	106713.41	8774.27	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	106729.36	8782.76	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	106736.54	8788.15	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	106742.65	8806.59	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	106731.64	8819.67	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	106711.42	8837.59	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	106706.82	8837.80	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	106690.53	8829.30	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	106658.84	8785.65	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	106682.00	8760.79	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	106700.69	8747.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:28

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
н55У	н56У	21.30	-	-
н56У	н57У	9.14	-	-
н57У	н33У	6.70	-	-
н33У	н32У	18.07	-	-
н32У	н31У	8.98	-	-

н31У	н30У	19.43	-	-
н30У	н58У	17.10	-	-
н58У	н59У	27.02	-	-
н59У	н60У	4.60	-	-
н60У	н61У	18.37	-	-
н61У	н62У	53.94	-	-
н62У	н63У	33.98	-	-
н63У	н55У	22.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668162, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4183 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4183} = 23.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3815
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	368
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:112
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н64У	-	-	106838.56	8708.21	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	106847.92	8718.95	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	106846.20	8720.66	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	106853.16	8726.92	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	106847.90	8733.02	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	106842.25	8728.79	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	106823.28	8746.66	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	106808.92	8737.83	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	106833.52	8718.10	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	106830.29	8713.47	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	106838.56	8708.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:3

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
н64У	н65У	14.25	-	-
н65У	н66У	2.43	-	-
н66У	н67У	9.36	-	-
н67У	н68У	8.05	-	-
н68У	н69У	7.06	-	-
н69У	н70У	26.06	-	-
н70У	н71У	16.86	-	-
н71У	н72У	31.53	-	-
н72У	н73У	5.65	-	-

н73У	н64У	9.80	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601164:3				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 31		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 31		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	265		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	404		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:52		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н74У	-	-	106713.43	8544.49	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	106726.10	8554.77	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	106725.00	8556.12	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	106726.31	8557.18	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	106724.55	8559.34	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	106730.26	8563.98	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	106731.67	8562.57	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	106747.88	8575.45	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	106751.62	8578.42	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	106742.79	8594.52	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	106702.08	8560.19	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	106710.73	8549.93	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	106709.71	8549.07	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	106713.43	8544.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:32

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
н74У	н75У	16.32	-	-
н75У	н76У	1.74	-	-
н76У	н77У	1.69	-	-
н77У	н78У	2.79	-	-
н78У	н79У	7.36	-	-

н79У	н80У	1.99	-	-
н80У	н81У	20.70	-	-
н81У	н82У	4.78	-	-
н82У	н83У	18.36	-	-
н83У	н84У	53.25	-	-
н84У	н85У	13.42	-	-
н85У	н86У	1.33	-	-
н86У	н74У	5.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 8, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 8, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{926} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:47
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н87У	-	-	106815.88	8661.67	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	106799.09	8686.85	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	106803.12	8690.88	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	106799.37	8697.36	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	106785.29	8707.88	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	106776.93	8700.20	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	106759.46	8689.06	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	106742.05	8675.41	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	106756.85	8638.50	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	106769.61	8644.56	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	106794.00	8650.10	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	106799.76	8652.39	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	106815.88	8661.67	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:33

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
н87У	н88У	30.26	-	-
н88У	н89У	5.70	-	-
н89У	н90У	7.49	-	-
н90У	н91У	17.58	-	-
н91У	н92У	11.35	-	-
н92У	н93У	20.72	-	-
н93У	н94У	22.12	-	-

н94У	н95У	39.77	-	-
н95У	н96У	14.13	-	-
н96У	н97У	25.01	-	-
н97У	н98У	6.20	-	-
н98У	н87У	18.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2899 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2899} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2986
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:53
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н99У	-	-	106593.63	8695.01	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	106616.63	8711.51	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	106623.33	8721.13	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	106632.72	8728.00	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	106636.46	8730.74	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	106625.38	8743.30	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	106577.24	8712.39	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	106593.63	8695.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:34

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
н99У	н100У	28.31	-	-
н100У	н101У	11.72	-	-
н101У	н102У	11.63	-	-
н102У	н103У	4.64	-	-
н103У	н104У	16.75	-	-
н104У	н105У	57.21	-	-
н105У	н99У	23.89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601164:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Комарова, дом 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1165} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1122
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:45
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н106У	-	-	106858.91	8690.53	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	106864.53	8695.63	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	106871.10	8697.59	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	106867.82	8705.78	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	106866.99	8710.17	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	106859.30	8719.81	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	106853.16	8726.92	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	106846.20	8720.66	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	106847.92	8718.95	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	106838.56	8708.21	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	106846.94	8702.01	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	106853.62	8696.36	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	106858.91	8690.53	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:4

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
н106У	н107У	7.59	-	-
н107У	н108У	6.86	-	-
н108У	н109У	8.82	-	-
н109У	н110У	4.47	-	-
н110У	н111У	12.33	-	-
н111У	н67У	9.39	-	-
н67У	н66У	9.36	-	-

н66У	н65У	2.43	-	-
н65У	н64У	14.25	-	-
н64У	н112У	10.42	-	-
н112У	н113У	8.75	-	-
н113У	н106У	7.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, дом 32
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	388
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:49
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н24У	-	-	106762.89	8550.55	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	106747.88	8575.45	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	106731.67	8562.57	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	106730.26	8563.98	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	106724.55	8559.34	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	106726.31	8557.18	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	106725.00	8556.12	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	106726.10	8554.77	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	106713.43	8544.49	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	106727.72	8526.89	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	106732.42	8530.70	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	106762.89	8550.55	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:84

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
н24У	н81У	29.07	-	-
н81У	н80У	20.70	-	-
н80У	н79У	1.99	-	-
н79У	н78У	7.36	-	-
н78У	н77У	2.79	-	-
н77У	н76У	1.69	-	-
н76У	н75У	1.74	-	-
н75У	н74У	16.32	-	-

н74У	н114У	22.67	-	-
н114У	н25У	6.05	-	-
н25У	н24У	36.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Комарова, д. 10
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	562
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601164:55
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н115У	-	-	106723.51	8660.29	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	106742.05	8675.41	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	106759.46	8689.06	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	106739.43	8713.53	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	106710.66	8692.89	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	106709.89	8681.26	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	106717.69	8671.24	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	106715.79	8669.76	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	106723.51	8660.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:85

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
н115У	н94У	23.92	-	-
н94У	н93У	22.12	-	-
н93У	н116У	31.62	-	-
н116У	н117У	35.41	-	-
н117У	н118У	11.66	-	-
н118У	н119У	12.70	-	-
н119У	н120У	2.41	-	-
н120У	н115У	12.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 27а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 27а
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
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	17:03:0601164:64
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
н121У	-	-	106621.68	8660.09	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	106648.54	8680.08	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	106655.30	8671.00	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	106673.70	8680.91	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	106678.79	8685.72	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	106651.13	8722.59	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	106647.67	8726.16	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	106640.28	8719.80	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	106637.52	8722.56	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	106605.71	8680.14	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	106621.68	8660.09	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:94

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
н121У	н122У	33.48	-	-
н122У	н123У	11.32	-	-
н123У	н124У	20.90	-	-
н124У	н50У	7.00	-	-
н50У	н54У	46.09	-	-
н54У	н125У	4.97	-	-
н125У	н126У	9.75	-	-
н126У	н127У	3.90	-	-
н127У	н128У	53.02	-	-

н128У	н121У	25.63	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601164:94				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 25	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 25	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2444 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2444} = 17.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2417	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		27	
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		17:03:0601164:87	
8	Иные сведения		-	

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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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	106777.87	8773.48	106776.86	8772.91	Геодезический метод	0.1	-
2	106785.22	8776.11	106784.56	8775.50	Геодезический метод	0.1	-
3	106779.16	8802.44	106778.78	8801.36	Геодезический метод	0.1	-
4	106791.16	8809.33	106790.35	8809.11	Геодезический метод	0.1	-
5	106781.55	8823.93	106777.26	8827.16	Геодезический метод	0.1	-
6	106761.84	8846.73	106761.84	8846.73	Геодезический метод	0.1	-
7	106733.09	8820.85	106731.64	8819.67	Геодезический метод	0.1	-
8	106743.34	8807.17	106742.65	8806.59	Геодезический метод	0.1	-
9	106749.59	8815.34	106748.96	8815.10	Геодезический метод	0.1	-
10	106761.19	8807.26	106760.42	8807.19	Геодезический метод	0.1	-
11	106758.42	8801.19	106757.66	8801.03	Геодезический метод	0.1	-
1	106777.87	8773.48	106776.86	8772.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:10

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
8	9	10.59	-	-
9	10	13.92	-	-
6	7	40.55	-	-
7	8	17.10	-	-
10	11	6.75	-	-
11	1	34.05	-	-
1	2	8.12	-	-
4	5	22.30	-	-
5	6	24.92	-	-

2	3	26.50	-	-
3	4	13.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1802 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1802} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
12	106675.50	8620.45	106700.25	8644.07	Геодезический метод	0.1	-
13	106700.56	8643.10	106691.40	8655.43	Геодезический метод	0.1	-
14	106687.96	8657.04	106690.77	8659.91	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	106676.91	8649.03	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	106656.40	8634.29	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	106655.19	8635.92	Геодезический метод	0.1	-
15	106652.58	8626.93	106646.24	8629.25	Геодезический метод	0.1	-
16	106660.97	8617.67	106656.19	8617.60	Геодезический метод	0.1	-
17	106662.71	8619.25	106659.24	8620.21	Геодезический метод	0.1	-
18	106667.87	8613.54	106663.93	8614.46	Геодезический метод	0.1	-
12	106675.50	8620.45	106700.25	8644.07	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:11

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
12	13	14.40	-	-
13	14	4.52	-	-
14	н129У	17.62	-	-
н131У	15	11.16	-	-
15	16	15.32	-	-
н129У	н130У	25.26	-	-
н130У	н131У	2.03	-	-
18	12	46.86	-	-
16	17	4.01	-	-
17	18	7.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	985 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
19	106862.88	8645.13	106863.97	8643.07	Геодезический метод	0.1	-
20	106895.84	8668.60	106894.89	8669.78	Геодезический метод	0.1	-
21	106894.89	8669.78	106871.10	8697.59	Геодезический метод	0.1	-
22	106873.52	8694.75	106864.53	8695.63	Геодезический метод	0.1	-
23	106863.96	8686.55	106858.91	8690.53	Геодезический метод	0.1	-
24	106863.35	8686.03	106862.94	8686.10	Геодезический метод	0.1	-
25	106841.88	8667.60	106840.78	8665.44	Геодезический метод	0.1	-
19	106862.88	8645.13	106863.97	8643.07	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:113

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
25	19	32.22	-	-
23	24	5.99	-	-
24	25	30.30	-	-
21	22	6.86	-	-
22	23	7.59	-	-
19	20	40.86	-	-
20	21	36.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1469 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
26	106817.04	8694.33	106812.67	8689.23	Геодезический метод	0.1	-
27	106828.05	8682.48	106825.76	8678.15	Геодезический метод	0.1	-
28	106847.94	8702.24	106846.94	8702.01	Геодезический метод	0.1	-
29	106840.12	8710.58	106838.56	8708.21	Геодезический метод	0.1	-
30	106832.92	8716.40	106830.29	8713.47	Геодезический метод	0.1	-
31	106824.34	8703.13	106823.38	8702.94	Геодезический метод	0.1	-
26	106817.04	8694.33	106812.67	8689.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:114

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
29	30	9.80	-	-
30	31	12.59	-	-
27	28	31.90	-	-
28	29	10.42	-	-
31	26	17.40	-	-
26	27	17.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	571 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
33	106841.88	8667.60	106840.78	8665.44	Геодезический метод	0.1	-
32	106863.35	8686.03	106862.94	8686.10	Геодезический метод	0.1	-
32	106859.13	8690.29	106858.91	8690.53	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	106853.62	8696.36	Геодезический метод	0.1	-
28	106847.94	8702.24	106846.94	8702.01	Геодезический метод	0.1	-
35	106828.05	8682.48	106825.76	8678.15	Геодезический метод	0.1	-
33	106841.88	8667.60	106840.78	8665.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:115

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
32	32	5.99	-	-
32	н113У	7.87	-	-
33	32	30.30	-	-
35	33	19.68	-	-
н113У	28	8.75	-	-
28	35	31.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	663 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
6	106761.84	8846.73	106761.84	8846.73	Геодезический метод	0.1	-
33	106736.75	8873.32	106731.34	8878.67	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	106724.83	8872.49	Геодезический метод	0.1	-
34	106705.87	8845.37	106698.49	8848.68	Геодезический метод	0.1	-
35	106709.78	8839.32	106706.82	8837.80	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	106711.42	8837.59	Геодезический метод	0.1	-
7	106733.09	8820.85	106731.64	8819.67	Геодезический метод	0.1	-
6	106761.84	8846.73	106761.84	8846.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:15

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
33	н132У	8.98	-	-
н132У	34	35.51	-	-
6	33	44.16	-	-
34	35	13.70	-	-
7	6	40.55	-	-
35	н59У	4.60	-	-
н59У	7	27.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1885 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1885} = 15.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
36	106658.61	8683.39	106686.65	8751.21	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	106679.06	8761.35	Геодезический метод	0.1	-
37	106650.49	8693.64	106665.22	8776.51	Геодезический метод	0.1	-
38	106631.77	8717.59	106636.62	8756.24	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	106638.91	8753.01	Геодезический метод	0.1	-
39	106616.83	8706.73	106625.38	8743.30	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	106636.46	8730.74	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	106632.72	8728.00	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	106637.52	8722.56	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	106640.28	8719.80	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	106647.67	8726.16	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	106651.13	8722.59	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	106657.51	8727.34	Геодезический метод	0.1	-
40	106642.82	8672.29	106674.95	8738.70	Геодезический метод	0.1	-
36	106658.61	8683.39	106686.65	8751.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:22

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
38	н134У	3.96	-	-
н134У	39	16.65	-	-
н133У	37	20.53	-	-
37	38	35.05	-	-

н102У	н127У	7.25	-	-
н127У	н126У	3.90	-	-
39	н103У	16.75	-	-
н103У	н102У	4.64	-	-
36	н133У	12.67	-	-
н126У	н125У	9.75	-	-
н53У	40	20.81	-	-
40	36	17.13	-	-
н125У	н54У	4.97	-	-
н54У	н53У	7.95	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1811 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1811} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), 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
41	106712.97	8560.05	106702.08	8560.19	Геодезический метод	0.1	-
42	106736.28	8580.42	106742.79	8594.52	Геодезический метод	0.1	-
43	106725.19	8593.66	106734.21	8606.11	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	106712.34	8590.74	Геодезический метод	0.1	-
44	106701.61	8573.45	106691.93	8573.38	Геодезический метод	0.1	-
41	106712.97	8560.05	106702.08	8560.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:24

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
41	42	53.25	-	-
н10У	44	26.79	-	-
44	41	16.64	-	-
42	43	14.42	-	-
43	н10У	26.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	861 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10,00$
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) : 17:03:0601153:212**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1350	-	-	-	106764.37	8495.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1360	-	-	-	106772.24	8501.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1370	-	-	-	106763.62	8512.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1380	-	-	-	106755.74	8506.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1350	-	-	-	106764.37	8495.62	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601153:212

№ 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	17:03:0601153:7, 17:03:0601153:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 12
6	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) : 17:03:0601153:217**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1390	-	-	-	106691.73	8585.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1400	-	-	-	106699.42	8591.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1410	-	-	-	106690.45	8602.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1420	-	-	-	106682.77	8595.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1390	-	-	-	106691.73	8585.04	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601153:217

№ 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	17:03:0601164:26, 17:03:0601153:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 6
6	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) : 17:03:0601153:225**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1430	-	-	-	106670.12	8610.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1440	-	-	-	106677.86	8616.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1450	-	-	-	106669.00	8627.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1460	-	-	-	106661.26	8621.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1430	-	-	-	106670.12	8610.59	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601153:225

№ 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	17:03:0601164:11, 17:03:0601153:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 4
6	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) : 17:03:0601164:112**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1470	-	-	-	106695.46	8778.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1480	-	-	-	106701.62	8786.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1490	-	-	-	106697.79	8789.30	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1500	-	-	-	106691.63	8781.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1470	-	-	-	106695.46	8778.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:112

№ 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	17:03:0601164:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668162, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:38**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н151О	-	-	-	106769.18	8797.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н152О	-	-	-	106776.77	8800.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н153О	-	-	-	106774.57	8806.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н154О	-	-	-	106766.98	8804.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н151О	-	-	-	106769.18	8797.74	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:38

№ 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	17:03:0601164:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:42**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1550	-	-	-	106656.85	8743.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1560	-	-	-	106660.22	8747.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1570	-	-	-	106655.06	8751.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1580	-	-	-	106651.68	8748.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1550	-	-	-	106656.85	8743.52	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:42

№ 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	17:03:0601164:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:45**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1590	-	-	-	106606.72	8710.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1600	-	-	-	106604.10	8715.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1610	-	-	-	106596.90	8712.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1620	-	-	-	106599.52	8706.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1590	-	-	-	106606.72	8710.27	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:45

№ 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	17:03:0601164:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:47**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1630	-	-	-	106712.11	8560.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1640	-	-	-	106719.94	8566.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1650	-	-	-	106711.23	8577.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1660	-	-	-	106703.40	8570.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1630	-	-	-	106712.11	8560.01	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:47

№ 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	17:03:0601164:24, 17:03:0601164:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:49**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1670	-	-	-	106847.07	8705.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1680	-	-	-	106850.10	8708.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1690	-	-	-	106846.20	8712.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1700	-	-	-	106843.16	8710.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1670	-	-	-	106847.07	8705.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:49

№ 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	17:03:0601164:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:50**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н171О	-	-	-	106793.44	8788.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н172О	-	-	-	106797.73	8791.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н173О	-	-	-	106794.64	8796.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н174О	-	-	-	106790.36	8793.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н171О	-	-	-	106793.44	8788.52	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:50

№ 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	17:03:0601164:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 20а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:51**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1750	-	-	-	106763.80	8786.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1760	-	-	-	106761.26	8791.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1770	-	-	-	106756.95	8788.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1780	-	-	-	106759.50	8784.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1750	-	-	-	106763.80	8786.79	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:51

№ 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	17:03:0601164:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:52**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1790	-	-	-	106827.75	8723.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1800	-	-	-	106832.01	8729.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1810	-	-	-	106828.04	8732.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1820	-	-	-	106823.78	8726.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1790	-	-	-	106827.75	8723.63	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:52

№ 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	17:03:0601164:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:53**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1830	-	-	-	106788.24	8688.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1840	-	-	-	106792.12	8691.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1850	-	-	-	106787.70	8696.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1860	-	-	-	106783.82	8693.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1830	-	-	-	106788.24	8688.38	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:53

№ 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	17:03:0601164:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:55**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1870	-	-	-	106731.01	8536.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1880	-	-	-	106735.88	8539.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1890	-	-	-	106731.22	8546.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1900	-	-	-	106726.34	8542.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1870	-	-	-	106731.01	8536.48	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:55

№ 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	17:03:0601164:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:64**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1910	-	-	-	106720.00	8672.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1920	-	-	-	106726.38	8678.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1930	-	-	-	106723.21	8681.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1940	-	-	-	106716.83	8676.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1910	-	-	-	106720.00	8672.86	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:64

№ 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	17:03:0601164:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:81**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1950	-	-	-	106682.07	8713.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1960	-	-	-	106685.10	8716.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1970	-	-	-	106679.88	8722.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1980	-	-	-	106676.85	8719.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1950	-	-	-	106682.07	8713.75	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:81

№ 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	17:03:0601164:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:03:0601164:87**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	н1990	-	-	-	106651.99	8697.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2000	-	-	-	106655.81	8700.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2010	-	-	-	106651.94	8705.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2020	-	-	-	106648.12	8701.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1990	-	-	-	106651.99	8697.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601164:87

№ 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	17:03:0601164:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601164
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:03:0601164:118

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	45	1067 34. 48	8830 .10	-	1067 30. 97	8821 .78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	46	1067 41. 17	8836 .12	-	1067 37. 37	8828 .12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	47	1067 34. 48	8843 .55	-	1067 30. 32	8835 .22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	48	1067 27. 79	8837 .53	-	1067 23. 93	8828 .88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	45	1067 34. 48	8830 .10	-	1067 30. 97	8821 .78	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601164:118

1.

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:03:0601164:91

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной 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
-	49	1068 36. 73	8689 .21	-	1068 40. 37	8675 .59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	50	1068 43. 09	8692 .78	-	1068 45. 53	8680 .75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	51	1068 40. 06	8698 .19	-	1068 41. 14	8685 .13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	52	1068 33. 69	8694 .62	-	1068 35. 98	8679 .97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	49	1068 36. 73	8689 .21	-	1068 40. 37	8675 .59	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601164:91

1.

--

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

