

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

с. Кызыл-Хая

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Тыва, район Монгун-Тайгинский, село Кызыл-Хая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1386713 +/- 393 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная 166

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	5460.36	97724.20	Картометрический метод	0.1	-
2	5420.09	97751.34	Картометрический метод	0.1	-
3	5381.76	97797.51	Картометрический метод	0.1	-
4	5227.61	97985.58	Картометрический метод	0.1	-
5	5025.81	98043.25	Картометрический метод	0.1	-
6	4978.76	98035.97	Картометрический метод	0.1	-
7	4914.82	98043.25	Картометрический метод	0.1	-
8	4784.48	98363.80	Картометрический метод	0.1	-
9	4786.77	98777.81	Картометрический метод	0.1	-
10	4797.42	98782.47	Картометрический метод	0.1	-
11	4804.33	98785.49	Картометрический метод	0.1	-
12	4880.53	98818.79	Картометрический метод	0.1	-
13	4890.37	98923.77	Картометрический метод	0.1	-
14	4975.78	99051.77	Картометрический метод	0.1	-
15	5071.13	99172.08	Картометрический метод	0.1	-
16	5425.00	99379.52	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	5669.11	99271.32	Картометрический метод	0.1	-
18	5783.04	99209.20	Картометрический метод	0.1	-
19	5807.43	98880.80	Картометрический метод	0.1	-
20	5815.75	98812.33	Картометрический метод	0.1	-
21	5826.59	98722.87	Картометрический метод	0.1	-
22	5757.90	98429.27	Картометрический метод	0.1	-
23	5797.94	98345.29	Картометрический метод	0.1	-
24	6055.34	98251.96	Картометрический метод	0.1	-
25	5898.89	98195.91	Картометрический метод	0.1	-
26	5905.54	98183.12	Картометрический метод	0.1	-
27	5928.47	98194.25	Картометрический метод	0.1	-
28	6041.40	98228.18	Картометрический метод	0.1	-
29	6042.54	98225.92	Картометрический метод	0.1	-
30	6043.56	98222.13	Картометрический метод	0.1	-
31	6072.91	98140.09	Картометрический метод	0.1	-
32	6093.95	98097.34	Картометрический метод	0.1	-
33	6057.19	98062.77	Картометрический метод	0.1	-
34	6034.30	98072.71	Картометрический метод	0.1	-
35	5987.08	98103.90	Картометрический метод	0.1	-
36	5985.96	98099.57	Картометрический метод	0.1	-
37	6019.42	98077.38	Картометрический метод	0.1	-
38	6032.35	98069.08	Картометрический метод	0.1	-
39	6059.09	98057.55	Картометрический метод	0.1	-
40	6135.23	97974.86	Картометрический метод	0.1	-
41	6168.54	97914.62	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	6179.38	97897.48	Картометрический метод	0.1	-
43	6187.40	97886.84	Картометрический метод	0.1	-
44	6220.92	97850.12	Картометрический метод	0.1	-
45	6123.12	97828.14	Картометрический метод	0.1	-
46	6112.12	97825.66	Картометрический метод	0.1	-
47	6106.90	97831.34	Картометрический метод	0.1	-
48	5957.93	97993.11	Картометрический метод	0.1	-
49	5947.76	98004.14	Картометрический метод	0.1	-
50	5944.14	98008.08	Картометрический метод	0.1	-
51	5891.69	97997.36	Картометрический метод	0.1	-
52	5793.65	97871.33	Картометрический метод	0.1	-
53	5659.76	97802.60	Картометрический метод	0.1	-
54	5587.23	97774.08	Картометрический метод	0.1	-
55	5572.78	97768.40	Картометрический метод	0.1	-
56	5543.63	97756.94	Картометрический метод	0.1	-
1	5460.36	97724.20	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

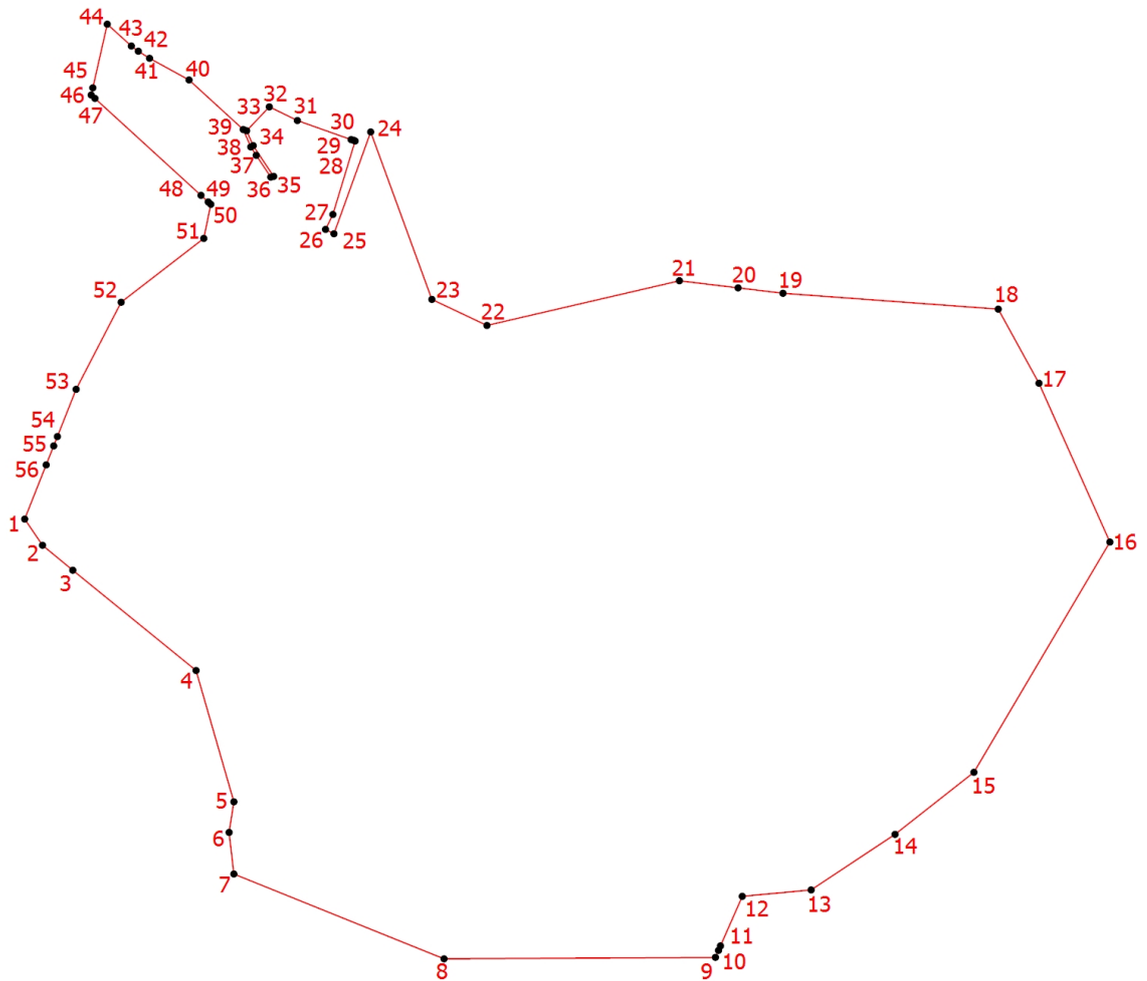
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	1	-

План границ объекта



Масштаб 1:11600

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта