

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**с. Тоолайлыг**

(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 Тоолайлыг
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	231126 +/- 393 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-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
1	59728.94	153832.27	Картометрический метод	0.1	-
2	59739.87	153825.61	Картометрический метод	0.1	-
3	59788.11	153796.20	Картометрический метод	0.1	-
4	59798.93	153691.14	Картометрический метод	0.1	-
5	59800.15	153679.25	Картометрический метод	0.1	-
6	59801.93	153662.00	Картометрический метод	0.1	-
7	59801.39	153581.30	Картометрический метод	0.1	-
8	59789.12	153565.90	Картометрический метод	0.1	-
9	59762.15	153532.06	Картометрический метод	0.1	-
10	59741.16	153541.90	Картометрический метод	0.1	-
11	59684.75	153551.75	Картометрический метод	0.1	-
12	59654.45	153568.89	Картометрический метод	0.1	-
13	59618.37	153608.92	Картометрический метод	0.1	-
14	59579.17	153657.37	Картометрический метод	0.1	-
15	59570.61	153667.95	Картометрический метод	0.1	-
16	59562.62	153677.83	Картометрический метод	0.1	-
17	59544.91	153708.02	Картометрический метод	0.1	-
18	59537.78	153739.07	Картометрический метод	0.1	-
19	59549.10	153755.71	Картометрический метод	0.1	-
20	59550.10	153781.03	Картометрический метод	0.1	-
21	59537.37	153794.06	Картометрический метод	0.1	-
22	59473.35	153859.55	Картометрический метод	0.1	-

## 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
23	59442.00	153830.70	Картометрический метод	0.1	-
24	59428.41	153842.35	Картометрический метод	0.1	-
25	59412.66	153855.87	Картометрический метод	0.1	-
26	59369.69	153909.34	Картометрический метод	0.1	-
27	59346.81	153925.50	Картометрический метод	0.1	-
28	59330.92	153933.45	Картометрический метод	0.1	-
29	59280.78	153968.72	Картометрический метод	0.1	-
30	59261.02	153989.11	Картометрический метод	0.1	-
31	59199.29	154052.80	Картометрический метод	0.1	-
32	59130.86	154141.26	Картометрический метод	0.1	-
33	59115.55	154163.05	Картометрический метод	0.1	-
34	59098.81	154186.87	Картометрический метод	0.1	-
35	59125.14	154216.71	Картометрический метод	0.1	-
36	59131.45	154228.42	Картометрический метод	0.1	-
37	59131.36	154251.05	Картометрический метод	0.1	-
38	59127.70	154258.17	Картометрический метод	0.1	-
39	59072.00	154317.00	Картометрический метод	0.1	-
40	59071.26	154330.35	Картометрический метод	0.1	-
41	59041.00	154353.26	Картометрический метод	0.1	-
42	59013.21	154389.74	Картометрический метод	0.1	-
43	58988.66	154416.80	Картометрический метод	0.1	-
44	58949.85	154523.19	Картометрический метод	0.1	-
45	58956.54	154541.61	Картометрический метод	0.1	-
46	58949.85	154570.08	Картометрический метод	0.1	-
47	58954.89	154625.40	Картометрический метод	0.1	-

## 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
48	58962.77	154628.21	Картометрический метод	0.1	-
49	59020.48	154648.82	Картометрический метод	0.1	-
50	59030.62	154652.44	Картометрический метод	0.1	-
51	59041.68	154651.57	Картометрический метод	0.1	-
52	59070.90	154649.30	Картометрический метод	0.1	-
53	59108.46	154583.83	Картометрический метод	0.1	-
54	59157.54	154498.31	Картометрический метод	0.1	-
55	59181.37	154456.82	Картометрический метод	0.1	-
56	59193.34	154435.95	Картометрический метод	0.1	-
57	59194.16	154434.29	Картометрический метод	0.1	-
58	59202.96	154416.34	Картометрический метод	0.1	-
59	59213.63	154394.65	Картометрический метод	0.1	-
60	59215.91	154390.01	Картометрический метод	0.1	-
61	59235.31	154350.50	Картометрический метод	0.1	-
62	59238.65	154343.71	Картометрический метод	0.1	-
63	59242.35	154336.18	Картометрический метод	0.1	-
64	59261.58	154297.04	Картометрический метод	0.1	-
65	59277.50	154264.62	Картометрический метод	0.1	-
66	59291.91	154235.29	Картометрический метод	0.1	-
67	59325.09	154167.74	Картометрический метод	0.1	-
68	59331.33	154155.03	Картометрический метод	0.1	-
69	59410.75	154074.48	Картометрический метод	0.1	-
70	59662.03	153883.19	Картометрический метод	0.1	-
71	59672.00	153875.61	Картометрический метод	0.1	-
72	59698.28	153855.61	Картометрический метод	0.1	-

## 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
1	59728.94	153832.27	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

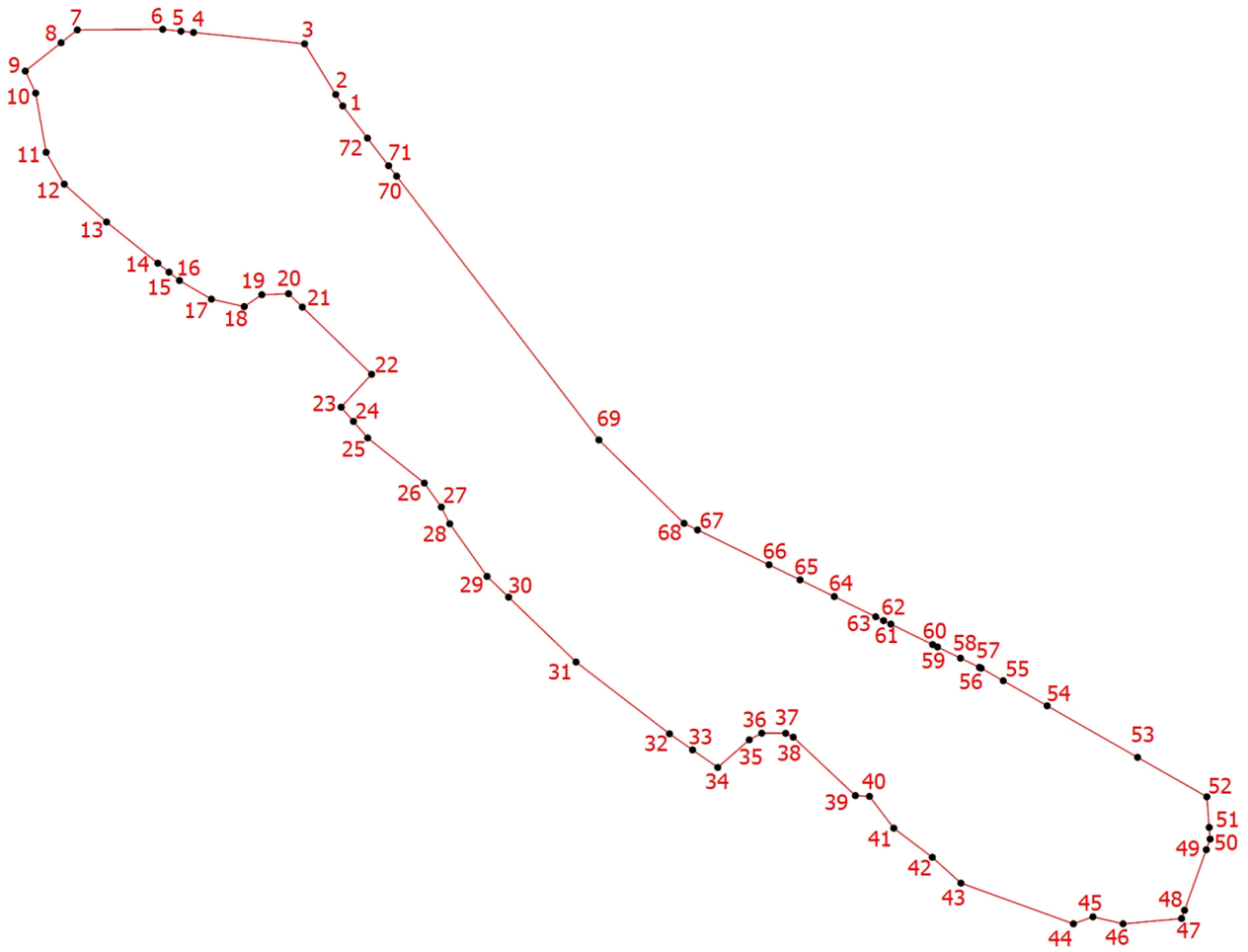
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	1	-

# План границ объекта



Масштаб 1:7100

## 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