

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона складирования и захоронения отходов (СП1)

(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	655000, Хакасия Респ, Таштыпский р-н, Нижнеси́рский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7000 кв.м ± 59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Специальная деятельность (12.2)

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-166</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	308718.85	87803.58	Аналитический метод	0.20	–
2	308731.57	87782.06	Аналитический метод	0.20	–
3	308714.36	87771.88	Аналитический метод	0.20	–
4	308701.63	87793.40	Аналитический метод	0.20	–
1	308718.85	87803.58	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	314381.86	90790.84	Аналитический метод	0.20	–
6	314387.59	90782.65	Аналитический метод	0.20	–
7	314378.34	90775.21	Аналитический метод	0.20	–
8	314372.09	90783.01	Аналитический метод	0.20	–
5	314381.86	90790.84	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	306873.45	91198.86	Аналитический метод	0.20	–
10	306912.25	91195.33	Аналитический метод	0.20	–
11	306902.31	91103.25	Аналитический метод	0.20	–
12	306865.76	91126.99	Аналитический метод	0.20	–
9	306873.45	91198.86	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
13	306722.09	91513.52	Аналитический метод	0.20	–
14	306734.05	91497.49	Аналитический метод	0.20	–
15	306714.01	91482.54	Аналитический метод	0.20	–
16	306702.05	91498.56	Аналитический метод	0.20	–
13	306722.09	91513.52	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
17	310059.80	95911.14	Аналитический метод	0.20	–
18	310077.61	95902.06	Аналитический метод	0.20	–
19	310066.25	95879.78	Аналитический метод	0.20	–
20	310048.44	95888.87	Аналитический метод	0.20	–
17	310059.80	95911.14	Аналитический метод	0.20	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
21	309515.49	96816.56	Аналитический метод	0.20	–
22	309539.55	96784.73	Аналитический метод	0.20	–
23	309542.32	96764.35	Аналитический метод	0.20	–
24	309526.64	96745.34	Аналитический метод	0.20	–
25	309483.22	96788.80	Аналитический метод	0.20	–
21	309515.49	96816.56	Аналитический метод	0.20	–
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–