

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона кладбищ (Сп2)

(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, Нижнесировский с/с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44891 кв.м ± 148 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Религиозное использование (3.7) Ритуальная деятельность (12.1) Благоустройство территории (12.0.2)

## 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	314807.44	80211.21	Аналитический метод	0.20	—
2	314820.45	80166.95	Аналитический метод	0.20	—
3	314773.64	80162.04	Аналитический метод	0.20	—
4	314728.07	80179.69	Аналитический метод	0.20	—
5	314782.92	80204.46	Аналитический метод	0.20	—
1	314807.44	80211.21	Аналитический метод	0.20	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
6	308989.37	88777.51	Аналитический метод	0.20	—
7	308990.20	88692.71	Аналитический метод	0.20	—
8	308901.58	88687.16	Аналитический метод	0.20	—
9	308888.65	88765.50	Аналитический метод	0.20	—
6	308989.37	88777.51	Аналитический метод	0.20	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
10	314849.71	89612.23	Аналитический метод	0.20	—
11	314860.61	89600.13	Аналитический метод	0.20	—
12	314864.90	89587.66	Аналитический метод	0.20	—
13	314870.81	89575.99	Аналитический метод	0.20	—
14	314882.23	89559.71	Аналитический метод	0.20	—
15	314891.35	89550.95	Аналитический метод	0.20	—
16	314901.72	89544.28	Аналитический метод	0.20	—
17	314825.29	89535.36	Аналитический метод	0.20	—
18	314825.20	89543.14	Аналитический метод	0.20	—
19	314823.78	89611.34	Аналитический метод	0.20	—
20	314839.44	89611.88	Аналитический метод	0.20	—
10	314849.71	89612.23	Аналитический метод	0.20	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
21	308348.89	91253.19	Аналитический метод	0.20	—
22	308438.34	91245.19	Аналитический метод	0.20	—
23	308419.81	91187.96	Аналитический метод	0.20	—
24	308335.79	91180.92	Аналитический метод	0.20	—
25	308330.04	91210.66	Аналитический метод	0.20	—
21	308348.89	91253.19	Аналитический метод	0.20	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
26	308269.82	91456.66	Аналитический метод	0.20	—
27	308356.93	91417.28	Аналитический метод	0.20	—
28	308344.18	91381.57	Аналитический метод	0.20	—
29	308296.25	91354.22	Аналитический метод	0.20	—
30	308242.11	91344.30	Аналитический метод	0.20	—
31	308229.77	91376.65	Аналитический метод	0.20	—
32	308233.30	91435.65	Аналитический метод	0.20	—
26	308269.82	91456.66	Аналитический метод	0.20	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
33	308328.47	91594.26	Аналитический метод	0.20	—
34	308383.01	91567.98	Аналитический метод	0.20	—
35	308368.73	91509.64	Аналитический метод	0.20	—
36	308296.27	91490.11	Аналитический метод	0.20	—
37	308230.93	91545.28	Аналитический метод	0.20	—
38	308241.46	91573.80	Аналитический метод	0.20	—
33	308328.47	91594.26	Аналитический метод	0.20	—

Зона1(7)	–	–	–	–	–
39	308540.65	96055.25	Аналитический метод	0.20	–
40	308583.44	96030.32	Аналитический метод	0.20	–
41	308533.34	95961.37	Аналитический метод	0.20	–
42	308488.22	95997.10	Аналитический метод	0.20	–
43	308529.77	96050.79	Аналитический метод	0.20	–
39	308540.65	96055.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–