

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона "Сн1. Зона кладбищ" МО сельского поселения Ура-Губа Кольского муниципального района
Мурманской области

(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	Мурманская область, муниципальный район Кольский, сельское поселение Ура-Губа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24650 кв.м ± 54.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-51, зона 1</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
1	677717.14	1430408.20	Картометрический метод	0.10	—
2	677750.89	1430364.39	Картометрический метод	0.10	—
3	677775.51	1430317.15	Картометрический метод	0.10	—
4	677815.01	1430378.01	Картометрический метод	0.10	—
5	677726.92	1430477.66	Картометрический метод	0.10	—
6	677709.39	1430529.86	Картометрический метод	0.10	—
7	677719.42	1430549.24	Картометрический метод	0.10	—
8	677715.71	1430559.49	Картометрический метод	0.10	—
9	677675.84	1430583.91	Картометрический метод	0.10	—
10	677694.44	1430622.83	Картометрический метод	0.10	—
11	677641.68	1430668.96	Картометрический метод	0.10	—
12	677560.65	1430625.99	Картометрический метод	0.10	—
13	677441.38	1430596.93	Картометрический метод	0.10	—
14	677365.75	1430555.18	Картометрический метод	0.10	—
15	677377.98	1430537.07	Картометрический метод	0.10	—
16	677414.96	1430567.17	Картометрический метод	0.10	—
17	677514.58	1430597.06	Картометрический метод	0.10	—
18	677544.72	1430608.68	Картометрический метод	0.10	—
19	677584.47	1430606.12	Картометрический метод	0.10	—
20	677618.51	1430639.69	Картометрический метод	0.10	—
21	677620.96	1430636.54	Картометрический метод	0.10	—
22	677639.61	1430644.33	Картометрический метод	0.10	—
23	677651.43	1430631.71	Картометрический метод	0.10	—
24	677589.64	1430567.21	Картометрический метод	0.10	—
25	677602.12	1430549.83	Картометрический метод	0.10	—
26	677637.64	1430528.62	Картометрический	0.10	—

			метод		
27	677662.42	1430501.94	Картометрический метод	0.10	–
28	677685.70	1430489.52	Картометрический метод	0.10	–
29	677702.58	1430463.10	Картометрический метод	0.10	–
30	677730.71	1430430.77	Картометрический метод	0.10	–
1	677717.14	1430408.20	Картометрический метод	0.10	–
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
–	–	–	–	–	–