

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона "Р2. Зона объектов отдыха и туризма" 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)	11666 кв.м ± 37.80 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
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	678918.93	1430296.06	Картометрический метод	0.10	—
2	678955.00	1430271.02	Картометрический метод	0.10	—
3	678967.26	1430307.29	Картометрический метод	0.10	—
4	678975.84	1430323.25	Картометрический метод	0.10	—
5	679004.35	1430337.29	Картометрический метод	0.10	—
6	679020.79	1430335.16	Картометрический метод	0.10	—
7	679009.28	1430420.46	Картометрический метод	0.10	—
8	678979.59	1430427.06	Картометрический метод	0.10	—
9	678962.04	1430428.10	Картометрический метод	0.10	—
10	678944.13	1430422.50	Картометрический метод	0.10	—
11	678929.93	1430374.43	Картометрический метод	0.10	—
12	678920.43	1430355.32	Картометрический метод	0.10	—
13	678922.11	1430354.03	Картометрический метод	0.10	—
14	678923.00	1430335.95	Картометрический метод	0.10	—
15	678925.75	1430305.05	Картометрический метод	0.10	—
1	678918.93	1430296.06	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
16	679057.78	1430432.61	Картометрический метод	0.10	—
17	679048.73	1430428.20	Картометрический метод	0.10	—
18	679020.08	1430426.06	Картометрический метод	0.10	—
19	679012.77	1430423.19	Картометрический метод	0.10	—
20	679009.28	1430420.46	Картометрический метод	0.10	—
21	678985.73	1430448.68	Картометрический метод	0.10	—
22	678983.79	1430451.03	Картометрический метод	0.10	—
23	678979.35	1430463.64	Картометрический метод	0.10	—
24	679001.73	1430466.72	Картометрический	0.10	—

			метод		
25	679003.81	1430460.31	Картометрический метод	0.10	–
26	679009.27	1430463.40	Картометрический метод	0.10	–
27	679009.40	1430452.42	Картометрический метод	0.10	–
28	679012.43	1430444.94	Картометрический метод	0.10	–
29	679012.92	1430445.14	Картометрический метод	0.10	–
30	679023.41	1430448.82	Картометрический метод	0.10	–
31	679025.36	1430444.12	Картометрический метод	0.10	–
32	679028.57	1430441.39	Картометрический метод	0.10	–
33	679049.38	1430449.67	Картометрический метод	0.10	–
16	679057.78	1430432.61	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
–	–	–	–	–	–