

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона "Ж1. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами" МО городское поселение
Верхнетуломский 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 обл., Кольский м.р-он., г.п. Верхнетуломский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	46843 кв.м ± 75.75 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	602592.93	1390707.04	Картометрический метод	0.10	—
2	602508.77	1390540.12	Картометрический метод	0.10	—
3	602486.61	1390491.75	Картометрический метод	0.10	—
4	602473.40	1390463.25	Картометрический метод	0.10	—
5	602466.91	1390450.08	Картометрический метод	0.10	—
6	602447.19	1390447.07	Картометрический метод	0.10	—
7	602420.35	1390581.34	Картометрический метод	0.10	—
8	602407.44	1390652.73	Картометрический метод	0.10	—
9	602397.82	1390711.59	Картометрический метод	0.10	—
10	602424.72	1390733.56	Картометрический метод	0.10	—
11	602431.24	1390747.53	Картометрический метод	0.10	—
12	602442.90	1390788.89	Картометрический метод	0.10	—
13	602458.28	1390823.28	Картометрический метод	0.10	—
14	602492.53	1390890.06	Картометрический метод	0.10	—
15	602539.75	1390865.40	Картометрический метод	0.10	—
16	602553.20	1390857.71	Картометрический метод	0.10	—
17	602563.35	1390852.75	Картометрический метод	0.10	—
18	602520.41	1390764.69	Картометрический метод	0.10	—
19	602537.82	1390756.77	Картометрический метод	0.10	—
20	602529.95	1390740.66	Картометрический метод	0.10	—
1	602592.93	1390707.04	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
21	602524.93	1390684.86	Картометрический метод	0.10	—
22	602517.88	1390687.60	Картометрический метод	0.10	—
23	602509.80	1390669.73	Картометрический метод	0.10	—
24	602516.65	1390667.00	Картометрический	0.10	—

			метод		
21	602524.93	1390684.86	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	602486.24	1390553.21	Картометрический метод	0.10	–
26	602478.97	1390556.89	Картометрический метод	0.10	–
27	602472.68	1390544.46	Картометрический метод	0.10	–
28	602479.94	1390540.78	Картометрический метод	0.10	–
25	602486.24	1390553.21	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
29	602687.22	1390623.66	Картометрический метод	0.10	–
30	602686.16	1390622.02	Картометрический метод	0.10	–
31	602657.45	1390567.51	Картометрический метод	0.10	–
32	602651.32	1390571.41	Картометрический метод	0.10	–
33	602621.38	1390587.63	Картометрический метод	0.10	–
34	602649.09	1390640.01	Картометрический метод	0.10	–
35	602650.27	1390642.16	Картометрический метод	0.10	–
29	602687.22	1390623.66	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
–	–	–	–	–	–