

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона "Сх2. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения" 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)	19999 кв.м ± 49.50 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	602667.41	1392108.61	Картометрический метод	0.10	–
2	602614.35	1392108.88	Картометрический метод	0.10	–
3	602613.15	1392039.52	Картометрический метод	0.10	–
4	602663.70	1392036.16	Картометрический метод	0.10	–
5	602677.66	1392035.24	Картометрический метод	0.10	–
6	602685.32	1392034.72	Картометрический метод	0.10	–
7	602748.44	1392015.07	Картометрический метод	0.10	–
8	602796.21	1392000.19	Картометрический метод	0.10	–
9	602839.15	1391986.82	Картометрический метод	0.10	–
10	602842.01	1392101.00	Картометрический метод	0.10	–
11	602797.50	1392104.76	Картометрический метод	0.10	–
12	602757.16	1392108.17	Картометрический метод	0.10	–
13	602728.64	1392108.31	Картометрический метод	0.10	–
1	602667.41	1392108.61	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
–	–	–	–	–	–