

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-1.В Общественная зона объектов социального назначения  
(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	610000, Кировская область, Богородский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	509387.40	2261522.50	Картометрический метод	5.00	–
2	509429.81	2261504.20	Картометрический метод	5.00	–
3	509448.19	2261496.27	Картометрический метод	5.00	–
4	509443.71	2261455.65	Картометрический метод	5.00	–
5	509517.25	2261440.90	Иное описание	5.00	–
6	509523.82	2261515.56	Иное описание	5.00	–
7	509540.77	2261549.58	Иное описание	5.00	–
8	509455.20	2261595.80	Картометрический метод	5.00	–
9	509484.97	2261666.46	Картометрический метод	5.00	–
10	509451.06	2261680.86	Картометрический метод	5.00	–
1	509387.40	2261522.50	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	509363.69	2261531.95	Картометрический метод	5.00	–
12	509217.87	2261588.85	Иное описание	5.00	–
13	509198.27	2261378.53	Иное описание	5.00	–
14	509222.40	2261393.81	Картометрический метод	5.00	–
15	509230.52	2261398.95	Картометрический метод	5.00	–
16	509280.80	2261430.77	Картометрический метод	5.00	–
17	509343.09	2261478.54	Картометрический метод	5.00	–
11	509363.69	2261531.95	Картометрический метод	5.00	–
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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-