

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-2.В Общественно-деловая зона

(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	509323.73	2261424.97	Картометрический метод	5.00	–
2	509343.09	2261478.54	Картометрический метод	5.00	–
3	509280.80	2261430.77	Картометрический метод	5.00	–
4	509298.55	2261409.15	Картометрический метод	5.00	–
1	509323.73	2261424.97	Картометрический метод	5.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	509459.78	2261745.36	Картометрический метод	5.00	–
6	509432.14	2261761.74	Картометрический метод	5.00	–
7	509423.50	2261740.90	Иное описание	1.00	–
8	509410.49	2261711.91	Иное описание	1.00	–
9	509437.03	2261699.03	Иное описание	1.00	–
10	509450.94	2261727.63	Иное описание	1.00	–
5	509459.78	2261745.36	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
-	-	-