

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ЗИТ.1 – зона инженерно-технических сооружений  
(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	Кировская область, Уржумский район, Большеройское сельское поселение
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	388309.03	2243331.43	Иное описание	0.10	–
2	388291.52	2243341.09	Иное описание	0.10	–
3	388281.86	2243323.58	Иное описание	0.10	–
4	388299.37	2243313.92	Иное описание	0.10	–
1	388309.03	2243331.43	Иное описание	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	381799.54	2240749.85	Иное описание	0.10	–
6	381780.94	2240757.21	Иное описание	0.10	–
7	381773.59	2240738.61	Иное описание	0.10	–
8	381792.19	2240731.25	Иное описание	0.10	–
5	381799.54	2240749.85	Иное описание	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	390096.83	2240093.67	Иное описание	0.10	–
10	390077.83	2240121.80	Иное описание	0.10	–
11	390054.28	2240103.57	Иное описание	0.10	–
12	390073.29	2240075.83	Иное описание	0.10	–
9	390096.83	2240093.67	Иное описание	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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

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