

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ИТИ-1 - зона инженерных 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	613577, Кировская область, Кильмезский район, Большепорекское 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	380659.68	2265537.12	Картометрический метод	1.00	—
2	380622.83	2265540.28	Картометрический метод	1.00	—
3	380617.24	2265540.61	Картометрический метод	1.00	—
4	380616.72	2265520.29	Картометрический метод	1.00	—
5	380618.24	2265520.20	Картометрический метод	1.00	—
6	380618.19	2265514.80	Картометрический метод	1.00	—
7	380612.66	2265515.03	Картометрический метод	1.00	—
8	380612.73	2265520.63	Картометрический метод	1.00	—
9	380614.81	2265520.41	Картометрический метод	1.00	—
10	380615.36	2265541.01	Картометрический метод	1.00	—
11	380596.36	2265542.85	Картометрический метод	1.00	—
12	380600.12	2265577.22	Картометрический метод	1.00	—
13	380600.12	2265577.22	Картометрический метод	1.00	—
14	380624.83	2265575.01	Картометрический метод	1.00	—
15	380662.32	2265572.04	Картометрический метод	1.00	—
1	380659.68	2265537.12	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
16	380289.46	2266478.60	Картометрический метод	1.00	—
17	380289.46	2266528.60	Картометрический метод	1.00	—
18	380239.46	2266528.60	Картометрический метод	1.00	—
19	380239.46	2266478.60	Картометрический метод	1.00	—
16	380289.46	2266478.60	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
20	380607.25	2265620.78	Картометрический метод	1.00	—
21	380607.57	2265634.91	Картометрический метод	1.00	—
22	380593.40	2265634.54	Картометрический метод	1.00	—

23	380593.08	2265620.42	Картометрический метод	1.00	—
20	380607.25	2265620.78	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
24	376325.54	2271518.73	Картометрический метод	1.00	—
25	376324.35	2271529.39	Картометрический метод	1.00	—
26	376314.16	2271620.60	Картометрический метод	1.00	—
27	376227.63	2271603.79	Картометрический метод	1.00	—
28	376239.10	2271514.17	Картометрический метод	1.00	—
29	376240.48	2271503.40	Картометрический метод	1.00	—
30	376296.58	2271513.12	Картометрический метод	1.00	—
31	376300.16	2271514.83	Картометрический метод	1.00	—
24	376325.54	2271518.73	Картометрический метод	1.00	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
32	381024.49	2267036.09	Картометрический метод	1.00	—
33	381002.82	2267091.17	Картометрический метод	1.00	—
34	381019.78	2267097.68	Картометрический метод	1.00	—
35	380997.64	2267155.00	Картометрический метод	1.00	—
36	380941.77	2267134.33	Картометрический метод	1.00	—
37	380964.33	2267076.37	Картометрический метод	1.00	—
38	380946.81	2267069.65	Картометрический метод	1.00	—
39	380968.19	2267015.04	Картометрический метод	1.00	—
32	381024.49	2267036.09	Картометрический метод	1.00	—

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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