

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Мерзляки, Верховинское с/п, Юрьянский район, Кировская область
(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	613610, Кировская область, р-н Юрьянский, д Мерзляки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	110272 кв.м ± 5811 кв.м
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
1	651991.54	2164059.91	Картометрический метод	5.00	–
2	651806.17	2164141.53	Картометрический метод	5.00	–
3	651736.91	2164028.04	Картометрический метод	5.00	–
4	651726.75	2163941.68	Картометрический метод	5.00	–
5	651601.44	2163678.13	Картометрический метод	5.00	–
6	651594.62	2163622.82	Картометрический метод	5.00	–
7	651665.80	2163593.99	Картометрический метод	5.00	–
8	651648.76	2163549.16	Картометрический метод	5.00	–
9	651724.88	2163514.61	Картометрический метод	5.00	–
10	651815.57	2163706.42	Картометрический метод	5.00	–
1	651991.54	2164059.91	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_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
–	–	–