

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж-1 - зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа

(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, муниципальный округ Богородский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Зона1(59)	–	–	–	–	–	–	–
4	497618.25	2261128.89	497618.25	2261128.89	Картометрическ ий метод	1.00	–
5	497628.37	2261071.30	497628.37	2261071.30	Картометрическ ий метод	1.00	–
6	497630.46	2261046.64	–	–	Картометрическ ий метод	1.00	–
7	497612.81	2261044.70	–	–	Картометрическ ий метод	1.00	–
8	497613.62	2261040.52	–	–	Картометрическ ий метод	1.00	–
9	497607.49	2261038.29	–	–	Картометрическ ий метод	1.00	–
10	497558.96	2261026.45	–	–	Картометрическ ий метод	1.00	–
11	497555.90	2261043.95	–	–	Картометрическ ий метод	1.00	–
12	497555.70	2261050.65	497555.70	2261050.65	Картометрическ ий метод	1.00	–
13	497549.98	2261059.88	497549.98	2261059.88	Картометрическ ий метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

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