

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ИТ-3 – зона гаражного назначения

(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 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	497574.37	2261387.46	–	–	Картометрический метод	1.00	–
2	497560.77	2261424.65	–	–	Картометрический метод	1.00	–
3	497542.47	2261418.24	–	–	Картометрический метод	1.00	–
4	497548.77	2261402.92	–	–	Картометрический метод	1.00	–
5	497533.09	2261396.14	–	–	Картометрический метод	1.00	–
6	497541.35	2261377.38	–	–	Картометрический метод	1.00	–
1	497574.37	2261387.46	–	–	Картометрический метод	1.00	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–	–	–
7	497660.11	2261595.48	–	–	Картометрический метод	1.00	–
8	497653.80	2261613.15	–	–	Картометрический метод	1.00	–
9	497652.24	2261624.62	–	–	Картометрический метод	1.00	–
10	497642.17	2261624.40	–	–	Картометрический метод	1.00	–
11	497644.28	2261611.69	–	–	Картометрический метод	1.00	–
12	497646.65	2261604.52	–	–	Картометрический метод	1.00	–
13	497648.39	2261605.17	–	–	Картометрический метод	1.00	–
14	497652.75	2261593.21	–	–	Картометрический метод	1.00	–
15	497656.83	2261594.46	–	–	Картометрический метод	1.00	–
7	497660.11	2261595.48	–	–	Картометрический метод	1.00	–
Зона2(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	497574.37	2261387.46	Картометрический метод	1.00	–
2	–	–	497560.77	2261424.65	Картометрический метод	1.00	–
3	–	–	497542.47	2261418.24	Картометрический метод	1.00	–
4	–	–	497548.77	2261402.92	Картометрический метод	1.00	–
5	–	–	497533.09	2261396.14	Картометрический метод	1.00	–
6	–	–	497541.35	2261377.38	Картометрический метод	1.00	–
1	–	–	497574.37	2261387.46	Картометрический метод	1.00	–
Зона2(2)	–	–	–	–	–	–	–
7	–	–	497660.12	2261595.48	Картометрический метод	1.00	–
8	–	–	497653.79	2261613.15	Картометрический метод	1.00	–
9	–	–	497652.31	2261623.93	Картометрический метод	1.00	–
10	–	–	497641.27	2261623.44	Картометрический метод	1.00	–
11	–	–	497643.25	2261613.89	Картометрический метод	1.00	–
12	–	–	497644.29	2261609.74	Картометрический метод	1.00	–
13	–	–	497645.03	2261609.91	Картометрический метод	1.00	–
14	–	–	497646.63	2261605.13	Картометрический метод	1.00	–
15	–	–	497647.20	2261605.31	Картометрический метод	1.00	–
16	–	–	497649.39	2261599.49	Картометрический метод	1.00	–
17	–	–	497650.03	2261599.70	Картометрический метод	1.00	–
18	–	–	497652.53	2261592.92	Картометрический метод	1.00	–
19	–	–	497656.84	2261594.46	Картометрический метод	1.00	–
7	–	–	497660.12	2261595.48	Картометрический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

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