

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона объектов социального и коммунально-бытового назначения,
местоположение: Кировская область, Орловский район, Орловское сельское поселение, с Тохтино**

(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, район Орловский, сельское поселение Орловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23017 +/- 2655 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	587780.90	1306373.00	Аналитический метод	5	-
2	587802.20	1306470.10	Аналитический метод	5	-
3	587814.30	1306525.40	Аналитический метод	5	-
4	587824.60	1306551.40	Аналитический метод	5	-
5	587780.10	1306570.80	Аналитический метод	5	-
6	587744.20	1306557.90	Аналитический метод	5	-
7	587728.40	1306562.40	Аналитический метод	5	-
8	587723.70	1306549.00	Аналитический метод	5	-
9	587722.70	1306530.10	Аналитический метод	5	-
10	587700.20	1306520.60	Аналитический метод	5	-
11	587681.50	1306518.00	Аналитический метод	5	-
12	587672.40	1306473.20	Аналитический метод	5	-
13	587670.72	1306472.48	Аналитический метод	5	-
14	587656.53	1306465.81	Аналитический метод	5	-
15	587644.03	1306404.29	Аналитический метод	5	-
16	587667.76	1306399.21	Аналитический метод	5	-
17	587666.39	1306385.67	Аналитический метод	5	-
18	587711.84	1306375.16	Аналитический метод	5	-
19	587714.27	1306388.93	Аналитический метод	5	-
1	587780.90	1306373.00	Аналитический метод	5	-

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

<div></div>

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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