

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона размещения производственных объектов IV - V классов опасности, местоположение: Кировская область, Орловский район, Орловское сельское поселение, д Давыдовы

(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)	10526 +/- 1795 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 43.1

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	576536.46	1326846.35	Аналитический метод	5	-
2	576443.35	1326786.56	Аналитический метод	5	-
3	576463.04	1326756.13	Аналитический метод	5	-
4	576477.61	1326765.39	Аналитический метод	5	-
5	576512.62	1326791.78	Аналитический метод	5	-
6	576522.46	1326798.06	Аналитический метод	5	-
7	576538.17	1326808.07	Аналитический метод	5	-
8	576542.49	1326810.58	Аналитический метод	5	-
9	576563.43	1326822.77	Аналитический метод	5	-
10	576590.88	1326836.65	Аналитический метод	5	-
11	576590.14	1326842.67	Аналитический метод	5	-
12	576614.46	1326856.92	Аналитический метод	5	-
13	576607.20	1326877.16	Аналитический метод	5	-
14	576594.07	1326914.23	Аналитический метод	5	-
15	576585.25	1326910.54	Аналитический метод	5	-
16	576589.98	1326893.83	Аналитический метод	5	-
17	576567.48	1326881.03	Аналитический метод	5	-
18	576562.77	1326899.57	Аналитический метод	5	-
19	576553.23	1326933.68	Аналитический метод	5	-
20	576552.79	1326935.26	Аналитический метод	5	-
21	576499.77	1326915.41	Аналитический метод	5	-
1	576536.46	1326846.35	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
-	-	-