

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, п Племптицесовхоз

(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)	151353 +/- 6808 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	578634.99	1328042.62	Аналитический метод	5	-
2	578671.42	1328120.39	Аналитический метод	5	-
3	578711.53	1328211.26	Аналитический метод	5	-
4	578711.53	1328222.31	Аналитический метод	5	-
5	578708.47	1328268.06	Аналитический метод	5	-
6	578699.03	1328461.35	Аналитический метод	5	-
7	578721.64	1328462.97	Аналитический метод	5	-
8	578721.23	1328468.28	Аналитический метод	5	-
9	578714.07	1328561.31	Аналитический метод	5	-
10	578700.23	1328577.25	Аналитический метод	5	-
11	578692.91	1328595.82	Аналитический метод	5	-
12	578692.47	1328602.63	Аналитический метод	5	-
13	578654.77	1328599.29	Аналитический метод	5	-
14	578652.63	1328623.28	Аналитический метод	5	-
15	578589.59	1328617.68	Аналитический метод	5	-
16	578592.96	1328577.56	Аналитический метод	5	-
17	578586.66	1328577.22	Аналитический метод	5	-
18	578586.21	1328569.38	Аналитический метод	5	-
19	578550.40	1328568.52	Аналитический метод	5	-
20	578537.46	1328583.40	Аналитический метод	5	-
21	578518.73	1328583.41	Аналитический метод	5	-
22	578517.24	1328603.65	Аналитический метод	5	-

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
23	578483.23	1328602.32	Аналитический метод	5	-
24	578483.09	1328606.22	Аналитический метод	5	-
25	578431.94	1328601.00	Аналитический метод	5	-
26	578337.57	1328482.58	Аналитический метод	5	-
27	578334.42	1328478.67	Аналитический метод	5	-
28	578359.25	1328447.68	Аналитический метод	5	-
29	578369.23	1328386.71	Аналитический метод	5	-
30	578418.72	1328293.83	Аналитический метод	5	-
31	578426.98	1328247.21	Аналитический метод	5	-
32	578429.72	1328242.95	Аналитический метод	5	-
33	578432.31	1328238.99	Аналитический метод	5	-
34	578529.15	1328098.21	Аналитический метод	5	-
35	578553.33	1328069.75	Аналитический метод	5	-
36	578570.23	1328052.76	Аналитический метод	5	-
37	578573.09	1328050.16	Аналитический метод	5	-
38	578592.34	1328034.23	Аналитический метод	5	-
39	578611.25	1328028.76	Аналитический метод	5	-
40	578629.25	1328036.07	Аналитический метод	5	-
1	578634.99	1328042.62	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-