

## 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 Хохловы**

(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)	35025 +/- 3575 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	579174.24	1328455.97	Аналитический метод	5	-
2	579160.49	1328458.15	Аналитический метод	5	-
3	579150.92	1328461.19	Аналитический метод	5	-
4	579143.25	1328459.19	Аналитический метод	5	-
5	579121.47	1328465.18	Аналитический метод	5	-
6	579079.58	1328478.37	Аналитический метод	5	-
7	579053.81	1328486.04	Аналитический метод	5	-
8	579032.18	1328493.25	Аналитический метод	5	-
9	579017.49	1328495.28	Аналитический метод	5	-
10	579030.64	1328565.66	Аналитический метод	5	-
11	579043.52	1328564.05	Аналитический метод	5	-
12	579048.82	1328598.77	Аналитический метод	5	-
13	579056.15	1328659.75	Аналитический метод	5	-
14	579069.31	1328661.96	Аналитический метод	5	-
15	579076.90	1328663.77	Аналитический метод	5	-
16	579077.56	1328659.27	Аналитический метод	5	-
17	579079.14	1328649.42	Аналитический метод	5	-
18	579080.37	1328633.21	Аналитический метод	5	-
19	579082.46	1328599.02	Аналитический метод	5	-
20	579105.43	1328590.59	Аналитический метод	5	-
21	579117.03	1328565.86	Аналитический метод	5	-
22	579115.10	1328545.25	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	579156.68	1328525.86	Аналитический метод	5	-
24	579184.21	1328521.25	Аналитический метод	5	-
25	579179.15	1328488.50	Аналитический метод	5	-
1	579174.24	1328455.97	Аналитический метод	5	-
26	580210.55	1329126.24	Аналитический метод	5	-
27	580166.52	1329210.48	Аналитический метод	5	-
28	580151.70	1329200.61	Аналитический метод	5	-
29	580129.07	1329229.06	Аналитический метод	5	-
30	580189.46	1329273.72	Аналитический метод	5	-
31	580263.82	1329155.89	Аналитический метод	5	-
26	580210.55	1329126.24	Аналитический метод	5	-
32	578988.43	1328484.31	Аналитический метод	5	-
33	579018.23	1328633.48	Аналитический метод	5	-
34	578961.53	1328630.65	Аналитический метод	5	-
35	578907.10	1328533.70	Аналитический метод	5	-
36	578895.58	1328510.52	Аналитический метод	5	-
37	578908.62	1328506.84	Аналитический метод	5	-
32	578988.43	1328484.31	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
-	-	-