

## 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, с Чудиново**

(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)	40333 +/- 3515 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	609139.98	1337849.00	Аналитический метод	5	-
2	609096.76	1337947.89	Аналитический метод	5	-
3	609023.51	1337913.31	Аналитический метод	5	-
4	609025.06	1337910.78	Аналитический метод	5	-
5	609043.62	1337881.85	Аналитический метод	5	-
6	609061.20	1337857.61	Аналитический метод	5	-
7	609086.28	1337828.76	Аналитический метод	5	-
8	609091.49	1337823.53	Аналитический метод	5	-
1	609139.98	1337849.00	Аналитический метод	5	-
9	610118.33	1337595.56	Аналитический метод	5	-
10	610115.21	1337617.13	Аналитический метод	5	-
11	610086.50	1337614.75	Аналитический метод	5	-
12	610068.68	1337549.86	Аналитический метод	5	-
13	610076.04	1337494.09	Аналитический метод	5	-
14	610062.64	1337422.83	Аналитический метод	5	-
15	610015.76	1337392.17	Аналитический метод	5	-
16	610067.88	1337331.32	Аналитический метод	5	-
17	610092.75	1337330.79	Аналитический метод	5	-
18	610149.79	1337396.87	Аналитический метод	5	-
19	610203.35	1337407.52	Аналитический метод	5	-
20	610221.61	1337418.63	Аналитический метод	5	-
21	610230.03	1337485.13	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
22	610205.04	1337485.20	Аналитический метод	5	-
23	610199.65	1337562.83	Аналитический метод	5	-
9	610118.33	1337595.56	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
-	-	-