

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 Колково**

(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)	40844 +/- 3536 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	588662.06	1328983.49	Аналитический метод	5	-
2	588634.75	1328849.84	Аналитический метод	5	-
3	588627.32	1328813.00	Аналитический метод	5	-
4	588616.51	1328720.90	Аналитический метод	5	-
5	588616.07	1328715.52	Аналитический метод	5	-
6	588637.49	1328704.66	Аналитический метод	5	-
7	588653.71	1328687.57	Аналитический метод	5	-
8	588663.29	1328687.05	Аналитический метод	5	-
9	588662.77	1328682.19	Аналитический метод	5	-
10	588690.35	1328674.98	Аналитический метод	5	-
11	588727.56	1328663.33	Аналитический метод	5	-
12	588733.08	1328662.11	Аналитический метод	5	-
13	588734.37	1328667.97	Аналитический метод	5	-
14	588751.57	1328664.04	Аналитический метод	5	-
15	588761.76	1328696.82	Аналитический метод	5	-
16	588759.00	1328700.71	Аналитический метод	5	-
17	588783.73	1328771.78	Аналитический метод	5	-
18	588794.42	1328811.48	Аналитический метод	5	-
19	588756.01	1328841.60	Аналитический метод	5	-
20	588726.67	1328877.27	Аналитический метод	5	-
21	588669.21	1328980.70	Аналитический метод	5	-
1	588662.06	1328983.49	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	588706.70	1328846.60	Аналитический метод	5	-
23	588710.00	1328864.30	Аналитический метод	5	-
24	588694.90	1328877.39	Аналитический метод	5	-
25	588674.12	1328880.40	Аналитический метод	5	-
26	588669.21	1328845.90	Аналитический метод	5	-
27	588683.50	1328843.90	Аналитический метод	5	-
28	588684.41	1328848.70	Аналитический метод	5	-
22	588706.70	1328846.60	Аналитический метод	5	-
29	588628.02	1328830.39	Аналитический метод	5	-
30	588547.57	1328843.83	Аналитический метод	5	-
31	588555.45	1328883.32	Аналитический метод	5	-
32	588540.32	1328890.19	Аналитический метод	5	-
33	588498.28	1328898.15	Аналитический метод	5	-
34	588483.57	1328813.94	Аналитический метод	5	-
35	588540.06	1328802.74	Аналитический метод	5	-
36	588562.55	1328794.95	Аналитический метод	5	-
37	588582.08	1328791.06	Аналитический метод	5	-
38	588622.03	1328783.34	Аналитический метод	5	-
29	588628.02	1328830.39	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
-	-	-