

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

Зона инженерных сооружений, местоположение: Кировская область, Орловский район, Орловское сельское поселение, с Тохтино

(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)	974 +/- 546 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 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	586952.16	1307054.47	Геодезический метод	5	-
2	586946.93	1307066.51	Геодезический метод	5	-
3	586950.72	1307068.52	Геодезический метод	5	-
4	586947.81	1307074.17	Геодезический метод	5	-
5	586943.68	1307072.14	Геодезический метод	5	-
6	586937.68	1307085.43	Геодезический метод	5	-
7	586912.83	1307073.20	Геодезический метод	5	-
8	586920.99	1307055.75	Геодезический метод	5	-
9	586914.32	1307055.39	Геодезический метод	5	-
10	586914.39	1307058.09	Геодезический метод	5	-
11	586907.37	1307058.14	Геодезический метод	5	-
12	586907.26	1307051.14	Геодезический метод	5	-
13	586914.22	1307051.02	Геодезический метод	5	-
14	586914.29	1307054.24	Геодезический метод	5	-
15	586921.51	1307054.63	Геодезический метод	5	-
16	586926.18	1307044.58	Геодезический метод	5	-
17	586948.26	1307055.10	Геодезический метод	5	-
18	586949.11	1307053.13	Геодезический метод	5	-
1	586952.16	1307054.47	Геодезический 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
-	-	-