

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Сеть газораспределения 30-27" протяженностью 777 м с кадастровым номером 68:25:0000000:558, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Котовск, ул. Пионерская

(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	Тамбовская область, г.о город Котовск, город Котовск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4348 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-68, 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	416268.16	1251504.78	Аналитический метод	0.1	-
2	416228.49	1251503.20	Аналитический метод	0.1	-
3	416228.08	1251477.76	Аналитический метод	0.1	-
4	416218.94	1251477.76	Аналитический метод	0.1	-
5	416218.94	1251467.96	Аналитический метод	0.1	-
6	416209.88	1251467.96	Аналитический метод	0.1	-
7	416209.74	1251631.90	Аналитический метод	0.1	-
8	416205.74	1251631.89	Аналитический метод	0.1	-
9	416205.88	1251465.96	Аналитический метод	0.1	-
10	416205.89	1251212.04	Аналитический метод	0.1	-
11	416175.02	1251212.04	Аналитический метод	0.1	-
12	416175.02	1251198.08	Аналитический метод	0.1	-
13	416155.72	1251198.08	Аналитический метод	0.1	-
14	416155.72	1251173.13	Аналитический метод	0.1	-
15	416182.02	1251173.13	Аналитический метод	0.1	-
16	416182.02	1251198.08	Аналитический метод	0.1	-
17	416179.02	1251198.08	Аналитический метод	0.1	-
18	416179.02	1251208.04	Аналитический метод	0.1	-
19	416206.39	1251208.04	Аналитический метод	0.1	-
20	416206.39	1251065.64	Аналитический метод	0.1	-
21	416197.93	1251065.64	Аналитический метод	0.1	-
22	416197.93	1251061.64	Аналитический метод	0.1	-

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
23	416210.39	1251061.64	Аналитический метод	0.1	-
24	416210.39	1251211.25	Аналитический метод	0.1	-
25	416209.89	1251212.58	Аналитический метод	0.1	-
26	416209.88	1251463.96	Аналитический метод	0.1	-
27	416218.94	1251463.96	Аналитический метод	0.1	-
28	416218.94	1251453.38	Аналитический метод	0.1	-
29	416245.44	1251453.38	Аналитический метод	0.1	-
30	416245.44	1251477.76	Аналитический метод	0.1	-
31	416232.08	1251477.76	Аналитический метод	0.1	-
32	416232.32	1251491.52	Аналитический метод	0.1	-
33	416266.22	1251492.19	Аналитический метод	0.1	-
34	416267.72	1251498.61	Аналитический метод	0.1	-
1	416268.16	1251504.78	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	