

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 30-32" протяженностью 557 м с кадастровым номером 68:25:0000000:564, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Котовск, ул. Советская

(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)	3725 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 68.1

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	416296.60	1251637.72	Аналитический метод	0.1	-
2	416292.60	1251637.70	Аналитический метод	0.1	-
3	416292.48	1251667.70	Аналитический метод	0.1	-
4	416306.25	1251667.76	Аналитический метод	0.1	-
5	416309.45	1251671.23	Аналитический метод	0.1	-
6	416309.83	1251696.31	Аналитический метод	0.1	-
7	416311.09	1251696.28	Аналитический метод	0.1	-
8	416311.08	1251699.94	Аналитический метод	0.1	-
9	416304.66	1251699.94	Аналитический метод	0.1	-
10	416304.66	1251696.46	Аналитический метод	0.1	-
11	416256.51	1251696.40	Аналитический метод	0.1	-
12	416256.53	1251705.35	Аналитический метод	0.1	-
13	416260.51	1251705.35	Аналитический метод	0.1	-
14	416260.51	1251700.41	Аналитический метод	0.1	-
15	416300.66	1251700.45	Аналитический метод	0.1	-
16	416300.66	1251703.94	Аналитический метод	0.1	-
17	416315.08	1251703.94	Аналитический метод	0.1	-
18	416315.08	1251692.75	Аналитический метод	0.1	-
19	416313.78	1251692.75	Аналитический метод	0.1	-
20	416313.43	1251669.64	Аналитический метод	0.1	-
21	416308.01	1251663.76	Аналитический метод	0.1	-
22	416296.50	1251663.72	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
1	416296.60	1251637.72	Аналитический метод	0.1	-
23	416144.85	1251556.89	Аналитический метод	0.1	-
24	416106.37	1251556.89	Аналитический метод	0.1	-
25	416106.37	1251603.08	Аналитический метод	0.1	-
26	416085.67	1251603.08	Аналитический метод	0.1	-
27	416085.67	1251624.22	Аналитический метод	0.1	-
28	416094.53	1251624.22	Аналитический метод	0.1	-
29	416094.51	1251632.94	Аналитический метод	0.1	-
30	416098.51	1251632.95	Аналитический метод	0.1	-
31	416098.53	1251624.22	Аналитический метод	0.1	-
32	416107.42	1251624.22	Аналитический метод	0.1	-
33	416107.42	1251613.82	Аналитический метод	0.1	-
34	416110.37	1251613.82	Аналитический метод	0.1	-
35	416110.37	1251560.89	Аналитический метод	0.1	-
36	416144.85	1251560.89	Аналитический метод	0.1	-
23	416144.85	1251556.89	Аналитический метод	0.1	-
37	416018.58	1251609.65	Аналитический метод	0.1	-
38	415997.50	1251609.65	Аналитический метод	0.1	-
39	415997.50	1251631.50	Аналитический метод	0.1	-
40	416008.68	1251631.50	Аналитический метод	0.1	-
41	416008.68	1251633.31	Аналитический метод	0.1	-
42	416012.68	1251633.31	Аналитический метод	0.1	-
43	416012.68	1251631.50	Аналитический метод	0.1	-
44	416018.58	1251631.50	Аналитический метод	0.1	-
37	416018.58	1251609.65	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
45	415979.34	1251679.26	Аналитический метод	0.1	-
46	415944.48	1251679.26	Аналитический метод	0.1	-
47	415944.48	1251637.65	Аналитический метод	0.1	-
48	415940.48	1251637.65	Аналитический метод	0.1	-
49	415940.48	1251694.87	Аналитический метод	0.1	-
50	415942.31	1251694.87	Аналитический метод	0.1	-
51	415942.31	1251703.26	Аналитический метод	0.1	-
52	415963.91	1251703.26	Аналитический метод	0.1	-
53	415963.91	1251683.26	Аналитический метод	0.1	-
54	415979.34	1251683.26	Аналитический метод	0.1	-
45	415979.34	1251679.26	Аналитический метод	0.1	-
55	415698.37	1251679.94	Аналитический метод	0.1	-
56	415697.17	1251692.14	Аналитический метод	0.1	-
57	415671.22	1251690.77	Аналитический метод	0.1	-
58	415671.19	1251695.53	Аналитический метод	0.1	-
59	415662.42	1251695.53	Аналитический метод	0.1	-
60	415662.42	1251721.51	Аналитический метод	0.1	-
61	415673.82	1251721.51	Аналитический метод	0.1	-
62	415673.82	1251725.51	Аналитический метод	0.1	-
63	415658.42	1251725.51	Аналитический метод	0.1	-
64	415658.42	1251695.53	Аналитический метод	0.1	-
65	415649.68	1251695.53	Аналитический метод	0.1	-
66	415649.84	1251674.12	Аналитический метод	0.1	-
67	415658.43	1251674.18	Аналитический метод	0.1	-
68	415658.43	1251638.18	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
69	415662.43	1251638.18	Аналитический метод	0.1	-
70	415662.43	1251674.21	Аналитический метод	0.1	-
71	415671.34	1251674.28	Аналитический метод	0.1	-
72	415671.29	1251681.43	Аналитический метод	0.1	-
55	415698.37	1251679.94	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
-	-	-	-	-	-	-	