

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для эксплуатации газопровода среднего давления к котельной №1 в г.Котовске по ул.Новая, 7, назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 855 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, г Котовск, в районе ул.Новая, 7, кадастровый номер 68:25:0000000:779.**

(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, город Котовск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3370 +/- 20 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417254.30	1251218.92	Аналитический метод	0.1	-
2	417254.61	1251205.89	Аналитический метод	0.1	-
3	417294.53	1251206.43	Аналитический метод	0.1	-
4	417294.53	1251252.40	Аналитический метод	0.1	-
5	417321.25	1251252.40	Аналитический метод	0.1	-
6	417321.13	1251307.48	Аналитический метод	0.1	-
7	417309.38	1251311.31	Аналитический метод	0.1	-
8	417242.50	1251315.39	Аналитический метод	0.1	-
9	417242.40	1251373.95	Аналитический метод	0.1	-
10	417243.39	1251373.95	Аналитический метод	0.1	-
11	417243.75	1251412.64	Аналитический метод	0.1	-
12	417145.39	1251409.61	Аналитический метод	0.1	-
13	417142.52	1251494.51	Аналитический метод	0.1	-
14	417142.88	1251494.51	Аналитический метод	0.1	-
15	417142.88	1251497.52	Аналитический метод	0.1	-
16	417142.50	1251497.52	Аналитический метод	0.1	-
17	417140.97	1251606.95	Аналитический метод	0.1	-
18	417141.27	1251606.95	Аналитический метод	0.1	-
19	417143.47	1251627.58	Аналитический метод	0.1	-
20	417146.22	1251628.00	Аналитический метод	0.1	-
21	417145.62	1251631.96	Аналитический метод	0.1	-
22	417139.81	1251631.08	Аналитический метод	0.1	-
23	417137.73	1251611.47	Аналитический метод	0.1	-
24	417118.99	1251611.82	Аналитический метод	0.1	-
25	417118.23	1251632.85	Аналитический метод	0.1	-
26	417118.01	1251634.90	Аналитический метод	0.1	-
27	417114.03	1251634.48	Аналитический метод	0.1	-
28	417114.23	1251632.57	Аналитический метод	0.1	-
29	417115.13	1251607.89	Аналитический метод	0.1	-
30	417136.96	1251607.49	Аналитический метод	0.1	-
31	417138.50	1251497.51	Аналитический метод	0.1	-
32	417138.51	1251495.68	Аналитический метод	0.1	-
33	417135.52	1251495.65	Аналитический метод	0.1	-
34	417135.51	1251494.75	Аналитический метод	0.1	-
35	417133.51	1251494.73	Аналитический метод	0.1	-
36	417133.54	1251491.62	Аналитический метод	0.1	-
37	417138.62	1251491.68	Аналитический метод	0.1	-
38	417141.53	1251405.58	Аналитический метод	0.1	-
39	417142.47	1251405.58	Аналитический метод	0.1	-
40	417142.58	1251372.07	Аналитический метод	0.1	-
41	417142.19	1251345.46	Аналитический метод	0.1	-

42	417142.68	1251295.59	Аналитический метод	0.1	-
43	417138.21	1251295.61	Аналитический метод	0.1	-
44	417138.21	1251291.61	Аналитический метод	0.1	-
45	417146.72	1251291.69	Аналитический метод	0.1	-
46	417146.19	1251345.46	Аналитический метод	0.1	-
47	417146.58	1251372.05	Аналитический метод	0.1	-
48	417146.47	1251405.64	Аналитический метод	0.1	-
49	417239.71	1251408.52	Аналитический метод	0.1	-
50	417239.71	1251392.17	Аналитический метод	0.1	-
51	417238.01	1251392.17	Аналитический метод	0.1	-
52	417238.01	1251388.17	Аналитический метод	0.1	-
53	417239.06	1251388.17	Аналитический метод	0.1	-
54	417239.52	1251388.17	Аналитический метод	0.1	-
55	417239.43	1251377.95	Аналитический метод	0.1	-
56	417238.40	1251377.95	Аналитический метод	0.1	-
57	417238.50	1251311.63	Аналитический метод	0.1	-
58	417308.62	1251307.35	Аналитический метод	0.1	-
59	417317.13	1251304.58	Аналитический метод	0.1	-
60	417317.25	1251256.40	Аналитический метод	0.1	-
61	417290.53	1251256.40	Аналитический метод	0.1	-
62	417290.53	1251210.37	Аналитический метод	0.1	-
63	417258.51	1251209.95	Аналитический метод	0.1	-
64	417258.35	1251216.92	Аналитический метод	0.1	-
65	417257.35	1251216.92	Аналитический метод	0.1	-
66	417257.35	1251218.92	Аналитический метод	0.1	-
1	417254.30	1251218.92	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 (M <sub>t</sub> ), 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
-	-	-	-	-	-	-	