

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для эксплуатации газопровод низкого давления протяженностью 918,2 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, г.Мичуринск, к жилым домам №56-124, 67-97 по ул. Вокзальной и №38-70 по ул. Марата, кадастровый номер 68:26:0000058:445.**

(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 Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3473 +/- 21 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451208.11	1184370.42	Аналитический метод	0.1	-
2	451229.81	1184370.89	Аналитический метод	0.1	-
3	451240.45	1184370.47	Аналитический метод	0.1	-
4	451251.39	1184364.89	Аналитический метод	0.1	-
5	451282.73	1184363.61	Аналитический метод	0.1	-
6	451279.18	1184322.06	Аналитический метод	0.1	-
7	451283.17	1184321.72	Аналитический метод	0.1	-
8	451286.91	1184365.41	Аналитический метод	0.1	-
9	451289.22	1184440.43	Аналитический метод	0.1	-
10	451289.35	1184441.45	Аналитический метод	0.1	-
11	451290.54	1184450.33	Аналитический метод	0.1	-
12	451301.86	1184448.26	Аналитический метод	0.1	-
13	451301.62	1184446.82	Аналитический метод	0.1	-
14	451298.30	1184384.62	Аналитический метод	0.1	-
15	451298.11	1184350.93	Аналитический метод	0.1	-
16	451292.54	1184281.80	Аналитический метод	0.1	-
17	451296.52	1184281.48	Аналитический метод	0.1	-
18	451301.94	1184348.67	Аналитический метод	0.1	-
19	451321.33	1184346.89	Аналитический метод	0.1	-
20	451321.51	1184347.37	Аналитический метод	0.1	-
21	451335.03	1184346.27	Аналитический метод	0.1	-
22	451363.98	1184341.91	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	451364.37	1184343.29	Аналитический метод	0.1	-
24	451370.85	1184342.34	Аналитический метод	0.1	-
25	451375.10	1184341.73	Аналитический метод	0.1	-
26	451374.80	1184338.25	Аналитический метод	0.1	-
27	451377.08	1184335.27	Аналитический метод	0.1	-
28	451385.15	1184334.35	Аналитический метод	0.1	-
29	451406.68	1184332.88	Аналитический метод	0.1	-
30	451411.12	1184333.82	Аналитический метод	0.1	-
31	451414.11	1184335.27	Аналитический метод	0.1	-
32	451414.39	1184335.54	Аналитический метод	0.1	-
33	451413.98	1184330.01	Аналитический метод	0.1	-
34	451413.23	1184330.06	Аналитический метод	0.1	-
35	451412.50	1184320.24	Аналитический метод	0.1	-
36	451414.17	1184320.12	Аналитический метод	0.1	-
37	451414.04	1184318.40	Аналитический метод	0.1	-
38	451412.73	1184318.50	Аналитический метод	0.1	-
39	451412.19	1184311.23	Аналитический метод	0.1	-
40	451416.17	1184310.93	Аналитический метод	0.1	-
41	451416.42	1184314.23	Аналитический метод	0.1	-
42	451417.73	1184314.13	Аналитический метод	0.1	-
43	451418.45	1184323.81	Аналитический метод	0.1	-
44	451416.78	1184323.93	Аналитический метод	0.1	-
45	451416.92	1184325.79	Аналитический метод	0.1	-
46	451417.66	1184325.73	Аналитический метод	0.1	-
47	451418.21	1184333.11	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
48	451433.32	1184331.59	Аналитический метод	0.1	-
49	451433.41	1184332.45	Аналитический метод	0.1	-
50	451440.61	1184332.44	Аналитический метод	0.1	-
51	451451.72	1184333.12	Аналитический метод	0.1	-
52	451452.52	1184333.17	Аналитический метод	0.1	-
53	451459.91	1184336.09	Аналитический метод	0.1	-
54	451458.44	1184339.80	Аналитический метод	0.1	-
55	451454.62	1184338.29	Аналитический метод	0.1	-
56	451458.02	1184345.11	Аналитический метод	0.1	-
57	451459.13	1184364.93	Аналитический метод	0.1	-
58	451455.14	1184365.15	Аналитический метод	0.1	-
59	451454.07	1184346.15	Аналитический метод	0.1	-
60	451449.50	1184337.00	Аналитический метод	0.1	-
61	451449.51	1184336.98	Аналитический метод	0.1	-
62	451440.49	1184336.44	Аналитический метод	0.1	-
63	451429.80	1184336.44	Аналитический метод	0.1	-
64	451429.76	1184335.97	Аналитический метод	0.1	-
65	451420.74	1184336.88	Аналитический метод	0.1	-
66	451420.61	1184343.19	Аналитический метод	0.1	-
67	451417.22	1184342.76	Аналитический метод	0.1	-
68	451414.60	1184341.29	Аналитический метод	0.1	-
69	451411.79	1184338.59	Аналитический метод	0.1	-
70	451409.82	1184337.62	Аналитический метод	0.1	-
71	451406.40	1184336.90	Аналитический метод	0.1	-
72	451385.51	1184338.33	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
73	451379.22	1184339.05	Аналитический метод	0.1	-
74	451378.92	1184339.43	Аналитический метод	0.1	-
75	451379.21	1184342.40	Аналитический метод	0.1	-
76	451379.54	1184345.13	Аналитический метод	0.1	-
77	451371.43	1184346.30	Аналитический метод	0.1	-
78	451361.49	1184347.75	Аналитический метод	0.1	-
79	451361.10	1184346.39	Аналитический метод	0.1	-
80	451335.49	1184350.25	Аналитический метод	0.1	-
81	451318.79	1184351.61	Аналитический метод	0.1	-
82	451318.63	1184351.15	Аналитический метод	0.1	-
83	451302.12	1184352.66	Аналитический метод	0.1	-
84	451302.29	1184384.50	Аналитический метод	0.1	-
85	451305.59	1184446.39	Аналитический метод	0.1	-
86	451305.85	1184447.91	Аналитический метод	0.1	-
87	451306.10	1184449.42	Аналитический метод	0.1	-
88	451307.63	1184454.22	Аналитический метод	0.1	-
89	451309.07	1184459.32	Аналитический метод	0.1	-
90	451309.32	1184460.21	Аналитический метод	0.1	-
91	451321.64	1184456.39	Аналитический метод	0.1	-
92	451322.96	1184455.96	Аналитический метод	0.1	-
93	451381.18	1184435.13	Аналитический метод	0.1	-
94	451431.02	1184414.68	Аналитический метод	0.1	-
95	451506.08	1184387.95	Аналитический метод	0.1	-
96	451507.42	1184391.71	Аналитический метод	0.1	-
97	451432.44	1184418.40	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
98	451382.62	1184438.85	Аналитический метод	0.1	-
99	451324.25	1184459.74	Аналитический метод	0.1	-
100	451322.85	1184460.19	Аналитический метод	0.1	-
101	451306.58	1184465.23	Аналитический метод	0.1	-
102	451305.22	1184460.40	Аналитический метод	0.1	-
103	451303.81	1184455.36	Аналитический метод	0.1	-
104	451302.78	1184452.16	Аналитический метод	0.1	-
105	451291.06	1184454.30	Аналитический метод	0.1	-
106	451293.08	1184469.77	Аналитический метод	0.1	-
107	451288.69	1184472.15	Аналитический метод	0.1	-
108	451288.52	1184472.20	Аналитический метод	0.1	-
109	451289.21	1184474.49	Аналитический метод	0.1	-
110	451285.37	1184475.66	Аналитический метод	0.1	-
111	451284.59	1184473.08	Аналитический метод	0.1	-
112	451283.51	1184469.52	Аналитический метод	0.1	-
113	451287.14	1184468.42	Аналитический метод	0.1	-
114	451288.75	1184467.55	Аналитический метод	0.1	-
115	451286.84	1184452.94	Аналитический метод	0.1	-
116	451285.37	1184441.97	Аналитический метод	0.1	-
117	451285.22	1184440.73	Аналитический метод	0.1	-
118	451282.97	1184367.61	Аналитический метод	0.1	-
119	451252.43	1184368.85	Аналитический метод	0.1	-
120	451241.49	1184374.43	Аналитический метод	0.1	-
121	451229.84	1184374.89	Аналитический метод	0.1	-
122	451208.03	1184374.42	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	451208.11	1184370.42	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
-	-	-	-	-	-	-	