

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Газопровод низкого давления" протяженностью 2667 м с кадастровым номером 68:20:2401001:132, адрес (местоположение): Тамбовская (обл), Тамбовский (р-н), Селезни (с.) ,А.Васильева (ул.), Гагарина (пер.)**

(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, м.о Тамбовский, деревня Малиновка 2-я
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10761 +/- 36 м <sup>2</sup>
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	439207.26	1234483.50	Аналитический метод	0.1	-
2	439189.65	1234371.05	Аналитический метод	0.1	-
3	439188.22	1234360.49	Аналитический метод	0.1	-
4	439177.57	1234282.76	Аналитический метод	0.1	-
5	439183.34	1234228.42	Аналитический метод	0.1	-
6	439190.85	1234141.48	Аналитический метод	0.1	-
7	439208.55	1234088.84	Аналитический метод	0.1	-
8	439202.37	1234087.89	Аналитический метод	0.1	-
9	439204.42	1234068.39	Аналитический метод	0.1	-
10	439204.26	1234065.56	Аналитический метод	0.1	-
11	439184.45	1234066.05	Аналитический метод	0.1	-
12	439183.90	1234056.40	Аналитический метод	0.1	-
13	439108.98	1234052.37	Аналитический метод	0.1	-
14	439108.98	1234062.45	Аналитический метод	0.1	-
15	439106.01	1234062.45	Аналитический метод	0.1	-
16	439112.36	1234113.94	Аналитический метод	0.1	-
17	439126.74	1234112.22	Аналитический метод	0.1	-
18	439141.45	1234237.24	Аналитический метод	0.1	-
19	439136.86	1234238.06	Аналитический метод	0.1	-
20	439151.01	1234327.08	Аналитический метод	0.1	-
21	439145.31	1234328.25	Аналитический метод	0.1	-
22	439167.34	1234406.75	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	439163.48	1234407.83	Аналитический метод	0.1	-
24	439140.30	1234325.21	Аналитический метод	0.1	-
25	439146.46	1234323.93	Аналитический метод	0.1	-
26	439132.29	1234234.81	Аналитический метод	0.1	-
27	439137.04	1234233.96	Аналитический метод	0.1	-
28	439123.23	1234116.67	Аналитический метод	0.1	-
29	439108.88	1234118.38	Аналитический метод	0.1	-
30	439101.98	1234062.45	Аналитический метод	0.1	-
31	439086.53	1234062.45	Аналитический метод	0.1	-
32	439086.53	1234051.32	Аналитический метод	0.1	-
33	439068.20	1234050.39	Аналитический метод	0.1	-
34	439067.41	1234065.23	Аналитический метод	0.1	-
35	439009.16	1234064.99	Аналитический метод	0.1	-
36	438894.00	1234045.66	Аналитический метод	0.1	-
37	438861.29	1234040.21	Аналитический метод	0.1	-
38	438842.28	1234036.13	Аналитический метод	0.1	-
39	438800.72	1234026.38	Аналитический метод	0.1	-
40	438791.93	1234024.15	Аналитический метод	0.1	-
41	438791.37	1234026.58	Аналитический метод	0.1	-
42	438744.78	1234014.67	Аналитический метод	0.1	-
43	438744.80	1234014.55	Аналитический метод	0.1	-
44	438707.60	1234007.14	Аналитический метод	0.1	-
45	438662.32	1233996.54	Аналитический метод	0.1	-
46	438661.92	1233998.48	Аналитический метод	0.1	-
47	438640.52	1233995.21	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	438641.12	1233991.26	Аналитический метод	0.1	-
49	438658.78	1233993.95	Аналитический метод	0.1	-
50	438659.24	1233991.71	Аналитический метод	0.1	-
51	438708.45	1234003.23	Аналитический метод	0.1	-
52	438749.42	1234011.39	Аналитический метод	0.1	-
53	438749.36	1234011.71	Аналитический метод	0.1	-
54	438788.39	1234021.69	Аналитический метод	0.1	-
55	438788.96	1234019.27	Аналитический метод	0.1	-
56	438801.67	1234022.49	Аналитический метод	0.1	-
57	438843.15	1234032.22	Аналитический метод	0.1	-
58	438862.04	1234036.28	Аналитический метод	0.1	-
59	438894.66	1234041.72	Аналитический метод	0.1	-
60	439009.50	1234060.99	Аналитический метод	0.1	-
61	439063.62	1234061.21	Аналитический метод	0.1	-
62	439064.41	1234046.19	Аналитический метод	0.1	-
63	439086.53	1234047.32	Аналитический метод	0.1	-
64	439086.53	1234040.90	Аналитический метод	0.1	-
65	439091.25	1234040.90	Аналитический метод	0.1	-
66	439091.98	1234033.29	Аналитический метод	0.1	-
67	439019.95	1234032.87	Аналитический метод	0.1	-
68	439020.47	1234025.51	Аналитический метод	0.1	-
69	438934.93	1234019.47	Аналитический метод	0.1	-
70	438872.56	1234011.51	Аналитический метод	0.1	-
71	438772.74	1233999.00	Аналитический метод	0.1	-
72	438772.38	1234001.71	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	438684.60	1233980.67	Аналитический метод	0.1	-
74	438686.02	1233975.44	Аналитический метод	0.1	-
75	438627.58	1233951.78	Аналитический метод	0.1	-
76	438629.08	1233948.08	Аналитический метод	0.1	-
77	438690.80	1233973.06	Аналитический метод	0.1	-
78	438689.54	1233977.74	Аналитический метод	0.1	-
79	438769.01	1233996.79	Аналитический метод	0.1	-
80	438769.32	1233994.54	Аналитический метод	0.1	-
81	438873.07	1234007.54	Аналитический метод	0.1	-
82	438935.33	1234015.49	Аналитический метод	0.1	-
83	439024.74	1234021.80	Аналитический метод	0.1	-
84	439024.24	1234028.90	Аналитический метод	0.1	-
85	439092.38	1234029.29	Аналитический метод	0.1	-
86	439092.51	1234027.99	Аналитический метод	0.1	-
87	439100.26	1234028.24	Аналитический метод	0.1	-
88	439136.11	1234028.12	Аналитический метод	0.1	-
89	439168.59	1234027.08	Аналитический метод	0.1	-
90	439220.87	1234023.02	Аналитический метод	0.1	-
91	439220.80	1234022.36	Аналитический метод	0.1	-
92	439275.12	1234019.46	Аналитический метод	0.1	-
93	439274.93	1234015.86	Аналитический метод	0.1	-
94	439376.75	1234015.08	Аналитический метод	0.1	-
95	439465.08	1234010.78	Аналитический метод	0.1	-
96	439466.16	1233996.87	Аналитический метод	0.1	-
97	439519.20	1234004.03	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	439527.90	1234005.24	Аналитический метод	0.1	-
99	439527.35	1234009.21	Аналитический метод	0.1	-
100	439519.08	1234008.06	Аналитический метод	0.1	-
101	439518.11	1234039.78	Аналитический метод	0.1	-
102	439514.11	1234039.65	Аналитический метод	0.1	-
103	439515.09	1234007.51	Аналитический метод	0.1	-
104	439469.82	1234001.40	Аналитический метод	0.1	-
105	439468.80	1234014.60	Аналитический метод	0.1	-
106	439376.87	1234019.08	Аналитический метод	0.1	-
107	439279.14	1234019.83	Аналитический метод	0.1	-
108	439279.33	1234023.24	Аналитический метод	0.1	-
109	439225.22	1234026.13	Аналитический метод	0.1	-
110	439225.28	1234026.69	Аналитический метод	0.1	-
111	439168.80	1234031.07	Аналитический метод	0.1	-
112	439136.18	1234032.12	Аналитический метод	0.1	-
113	439100.20	1234032.24	Аналитический метод	0.1	-
114	439096.11	1234032.11	Аналитический метод	0.1	-
115	439095.27	1234040.90	Аналитический метод	0.1	-
116	439108.98	1234040.90	Аналитический метод	0.1	-
117	439108.98	1234048.36	Аналитический метод	0.1	-
118	439187.69	1234052.60	Аналитический метод	0.1	-
119	439188.22	1234061.96	Аналитический метод	0.1	-
120	439206.06	1234061.51	Аналитический метод	0.1	-
121	439226.00	1234060.48	Аналитический метод	0.1	-
122	439265.56	1234059.18	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
123	439326.60	1234057.15	Аналитический метод	0.1	-
124	439410.37	1234055.38	Аналитический метод	0.1	-
125	439410.45	1234059.38	Аналитический метод	0.1	-
126	439326.71	1234061.14	Аналитический метод	0.1	-
127	439265.69	1234063.18	Аналитический метод	0.1	-
128	439226.17	1234064.48	Аналитический метод	0.1	-
129	439208.26	1234065.40	Аналитический метод	0.1	-
130	439208.43	1234068.49	Аналитический метод	0.1	-
131	439206.75	1234084.52	Аналитический метод	0.1	-
132	439213.86	1234085.61	Аналитический метод	0.1	-
133	439194.79	1234142.30	Аналитический метод	0.1	-
134	439187.32	1234228.80	Аналитический метод	0.1	-
135	439181.60	1234282.70	Аналитический метод	0.1	-
136	439192.18	1234359.95	Аналитический метод	0.1	-
137	439193.61	1234370.47	Аналитический метод	0.1	-
138	439211.21	1234482.88	Аналитический метод	0.1	-
1	439207.26	1234483.50	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
-	-	-	-	-	-	-	