

## 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 1213 м с кадастровым номером 68:20:2102013:296, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Пушкари, ул. Набережная**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5090 +/- 25 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	433771.34	1240345.57	Аналитический метод	0.1	-
2	433767.46	1240344.59	Аналитический метод	0.1	-
3	433767.94	1240342.66	Аналитический метод	0.1	-
4	433768.41	1240340.80	Аналитический метод	0.1	-
5	433727.76	1240328.30	Аналитический метод	0.1	-
6	433727.62	1240328.75	Аналитический метод	0.1	-
7	433727.04	1240330.66	Аналитический метод	0.1	-
8	433723.21	1240329.50	Аналитический метод	0.1	-
9	433723.80	1240327.58	Аналитический метод	0.1	-
10	433723.93	1240327.13	Аналитический метод	0.1	-
11	433714.48	1240324.26	Аналитический метод	0.1	-
12	433706.61	1240321.82	Аналитический метод	0.1	-
13	433681.56	1240314.25	Аналитический метод	0.1	-
14	433681.17	1240315.64	Аналитический метод	0.1	-
15	433680.63	1240317.57	Аналитический метод	0.1	-
16	433676.78	1240316.50	Аналитический метод	0.1	-
17	433677.32	1240314.57	Аналитический метод	0.1	-
18	433677.73	1240313.10	Аналитический метод	0.1	-
19	433654.54	1240306.21	Аналитический метод	0.1	-
20	433644.54	1240303.67	Аналитический метод	0.1	-
21	433644.11	1240305.80	Аналитический метод	0.1	-
22	433643.72	1240307.76	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	433639.79	1240306.97	Аналитический метод	0.1	-
24	433640.19	1240305.01	Аналитический метод	0.1	-
25	433640.66	1240302.67	Аналитический метод	0.1	-
26	433620.26	1240297.29	Аналитический метод	0.1	-
27	433620.22	1240297.45	Аналитический метод	0.1	-
28	433619.66	1240299.37	Аналитический метод	0.1	-
29	433615.82	1240298.27	Аналитический метод	0.1	-
30	433616.36	1240296.40	Аналитический метод	0.1	-
31	433594.89	1240292.14	Аналитический метод	0.1	-
32	433594.47	1240293.92	Аналитический метод	0.1	-
33	433594.01	1240295.86	Аналитический метод	0.1	-
34	433590.12	1240294.95	Аналитический метод	0.1	-
35	433590.57	1240293.00	Аналитический метод	0.1	-
36	433590.94	1240291.43	Аналитический метод	0.1	-
37	433567.99	1240287.75	Аналитический метод	0.1	-
38	433567.93	1240288.26	Аналитический метод	0.1	-
39	433567.70	1240290.25	Аналитический метод	0.1	-
40	433563.73	1240289.80	Аналитический метод	0.1	-
41	433563.95	1240287.81	Аналитический метод	0.1	-
42	433564.03	1240287.13	Аналитический метод	0.1	-
43	433558.94	1240286.38	Аналитический метод	0.1	-
44	433558.57	1240287.74	Аналитический метод	0.1	-
45	433558.04	1240289.67	Аналитический метод	0.1	-
46	433554.18	1240288.62	Аналитический метод	0.1	-
47	433554.71	1240286.69	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	433554.97	1240285.74	Аналитический метод	0.1	-
49	433543.47	1240283.80	Аналитический метод	0.1	-
50	433543.16	1240285.57	Аналитический метод	0.1	-
51	433539.22	1240284.89	Аналитический метод	0.1	-
52	433539.53	1240283.12	Аналитический метод	0.1	-
53	433527.84	1240281.08	Аналитический метод	0.1	-
54	433527.46	1240282.89	Аналитический метод	0.1	-
55	433523.55	1240282.08	Аналитический метод	0.1	-
56	433523.91	1240280.32	Аналитический метод	0.1	-
57	433509.57	1240277.36	Аналитический метод	0.1	-
58	433509.48	1240277.64	Аналитический метод	0.1	-
59	433508.87	1240279.54	Аналитический метод	0.1	-
60	433505.06	1240278.32	Аналитический метод	0.1	-
61	433505.65	1240276.50	Аналитический метод	0.1	-
62	433480.50	1240270.77	Аналитический метод	0.1	-
63	433480.46	1240270.91	Аналитический метод	0.1	-
64	433473.37	1240268.75	Аналитический метод	0.1	-
65	433471.45	1240268.17	Аналитический метод	0.1	-
66	433472.61	1240264.35	Аналитический метод	0.1	-
67	433474.53	1240264.93	Аналитический метод	0.1	-
68	433477.61	1240265.86	Аналитический метод	0.1	-
69	433485.47	1240234.63	Аналитический метод	0.1	-
70	433446.91	1240218.97	Аналитический метод	0.1	-
71	433446.90	1240218.97	Аналитический метод	0.1	-
72	433446.90	1240218.96	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	433433.74	1240213.52	Аналитический метод	0.1	-
74	433432.16	1240212.87	Аналитический метод	0.1	-
75	433432.56	1240211.20	Аналитический метод	0.1	-
76	433432.97	1240209.54	Аналитический метод	0.1	-
77	433406.97	1240199.21	Аналитический метод	0.1	-
78	433406.42	1240200.68	Аналитический метод	0.1	-
79	433405.72	1240202.55	Аналитический метод	0.1	-
80	433401.97	1240201.14	Аналитический метод	0.1	-
81	433402.68	1240199.27	Аналитический метод	0.1	-
82	433403.26	1240197.71	Аналитический метод	0.1	-
83	433374.29	1240185.96	Аналитический метод	0.1	-
84	433373.92	1240186.84	Аналитический метод	0.1	-
85	433370.23	1240185.28	Аналитический метод	0.1	-
86	433370.60	1240184.41	Аналитический метод	0.1	-
87	433360.61	1240180.21	Аналитический метод	0.1	-
88	433359.92	1240181.85	Аналитический метод	0.1	-
89	433359.14	1240183.69	Аналитический метод	0.1	-
90	433355.46	1240182.14	Аналитический метод	0.1	-
91	433356.23	1240180.29	Аналитический метод	0.1	-
92	433356.94	1240178.62	Аналитический метод	0.1	-
93	433350.54	1240175.81	Аналитический метод	0.1	-
94	433331.05	1240167.55	Аналитический метод	0.1	-
95	433330.33	1240169.16	Аналитический метод	0.1	-
96	433326.68	1240167.53	Аналитический метод	0.1	-
97	433327.35	1240166.04	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	433313.77	1240160.70	Аналитический метод	0.1	-
99	433313.08	1240162.18	Аналитический метод	0.1	-
100	433312.24	1240163.99	Аналитический метод	0.1	-
101	433308.61	1240162.30	Аналитический метод	0.1	-
102	433309.46	1240160.49	Аналитический метод	0.1	-
103	433310.06	1240159.19	Аналитический метод	0.1	-
104	433299.71	1240154.85	Аналитический метод	0.1	-
105	433292.28	1240151.76	Аналитический метод	0.1	-
106	433286.28	1240149.80	Аналитический метод	0.1	-
107	433273.16	1240145.20	Аналитический метод	0.1	-
108	433242.30	1240138.54	Аналитический метод	0.1	-
109	433234.62	1240142.58	Аналитический метод	0.1	-
110	433209.58	1240196.36	Аналитический метод	0.1	-
111	433201.98	1240195.12	Аналитический метод	0.1	-
112	433186.21	1240190.01	Аналитический метод	0.1	-
113	433170.86	1240194.55	Аналитический метод	0.1	-
114	433108.83	1240190.05	Аналитический метод	0.1	-
115	433108.80	1240191.12	Аналитический метод	0.1	-
116	433104.80	1240190.98	Аналитический метод	0.1	-
117	433104.84	1240189.79	Аналитический метод	0.1	-
118	433088.51	1240188.78	Аналитический метод	0.1	-
119	433086.52	1240188.66	Аналитический метод	0.1	-
120	433086.76	1240184.66	Аналитический метод	0.1	-
121	433088.76	1240184.79	Аналитический метод	0.1	-
122	433107.03	1240185.91	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
123	433107.04	1240185.91	Аналитический метод	0.1	-
124	433107.05	1240185.91	Аналитический метод	0.1	-
125	433170.43	1240190.51	Аналитический метод	0.1	-
126	433186.26	1240185.82	Аналитический метод	0.1	-
127	433202.92	1240191.22	Аналитический метод	0.1	-
128	433207.23	1240191.92	Аналитический метод	0.1	-
129	433231.56	1240139.67	Аналитический метод	0.1	-
130	433241.73	1240134.32	Аналитический метод	0.1	-
131	433274.25	1240141.35	Аналитический метод	0.1	-
132	433287.57	1240146.02	Аналитический метод	0.1	-
133	433293.67	1240148.01	Аналитический метод	0.1	-
134	433299.32	1240150.35	Аналитический метод	0.1	-
135	433303.56	1240138.73	Аналитический метод	0.1	-
136	433304.24	1240136.85	Аналитический метод	0.1	-
137	433308.00	1240138.22	Аналитический метод	0.1	-
138	433307.31	1240140.10	Аналитический метод	0.1	-
139	433303.01	1240151.89	Аналитический метод	0.1	-
140	433313.51	1240156.30	Аналитический метод	0.1	-
141	433330.79	1240163.09	Аналитический метод	0.1	-
142	433352.13	1240172.14	Аналитический метод	0.1	-
143	433360.33	1240175.75	Аналитический метод	0.1	-
144	433375.21	1240182.01	Аналитический метод	0.1	-
145	433406.57	1240194.74	Аналитический метод	0.1	-
146	433433.91	1240205.61	Аналитический метод	0.1	-
147	433436.17	1240196.00	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
148	433438.41	1240186.40	Аналитический метод	0.1	-
149	433450.98	1240135.17	Аналитический метод	0.1	-
150	433466.00	1240035.49	Аналитический метод	0.1	-
151	433479.09	1239939.88	Аналитический метод	0.1	-
152	433484.76	1239925.37	Аналитический метод	0.1	-
153	433505.12	1239884.87	Аналитический метод	0.1	-
154	433522.32	1239851.04	Аналитический метод	0.1	-
155	433519.20	1239849.62	Аналитический метод	0.1	-
156	433517.38	1239848.79	Аналитический метод	0.1	-
157	433519.04	1239845.15	Аналитический метод	0.1	-
158	433520.86	1239845.98	Аналитический метод	0.1	-
159	433524.62	1239847.69	Аналитический метод	0.1	-
160	433525.91	1239848.28	Аналитический метод	0.1	-
161	433534.74	1239852.20	Аналитический метод	0.1	-
162	433535.65	1239850.30	Аналитический метод	0.1	-
163	433536.51	1239848.49	Аналитический метод	0.1	-
164	433538.31	1239849.35	Аналитический метод	0.1	-
165	433542.70	1239851.43	Аналитический метод	0.1	-
166	433544.51	1239852.28	Аналитический метод	0.1	-
167	433542.79	1239855.90	Аналитический метод	0.1	-
168	433540.98	1239855.04	Аналитический метод	0.1	-
169	433538.41	1239853.82	Аналитический метод	0.1	-
170	433536.69	1239857.44	Аналитический метод	0.1	-
171	433525.97	1239852.68	Аналитический метод	0.1	-
172	433525.93	1239852.76	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
173	433508.69	1239886.68	Аналитический метод	0.1	-
174	433488.42	1239927.00	Аналитический метод	0.1	-
175	433482.99	1239940.89	Аналитический метод	0.1	-
176	433469.96	1240036.06	Аналитический метод	0.1	-
177	433454.90	1240135.95	Аналитический метод	0.1	-
178	433442.30	1240187.33	Аналитический метод	0.1	-
179	433440.07	1240196.91	Аналитический метод	0.1	-
180	433437.27	1240208.79	Аналитический метод	0.1	-
181	433436.86	1240210.48	Аналитический метод	0.1	-
182	433448.42	1240215.27	Аналитический метод	0.1	-
183	433490.20	1240232.24	Аналитический метод	0.1	-
184	433481.47	1240266.89	Аналитический метод	0.1	-
185	433508.64	1240273.08	Аналитический метод	0.1	-
186	433526.88	1240276.85	Аналитический метод	0.1	-
187	433543.00	1240279.67	Аналитический метод	0.1	-
188	433557.79	1240282.16	Аналитический метод	0.1	-
189	433566.54	1240283.46	Аналитический метод	0.1	-
190	433593.74	1240287.83	Аналитический метод	0.1	-
191	433619.33	1240292.91	Аналитический метод	0.1	-
192	433643.49	1240299.28	Аналитический метод	0.1	-
193	433655.60	1240302.36	Аналитический метод	0.1	-
194	433680.75	1240309.83	Аналитический метод	0.1	-
195	433707.78	1240318.00	Аналитический метод	0.1	-
196	433715.65	1240320.43	Аналитический метод	0.1	-
197	433727.01	1240323.89	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
198	433771.11	1240337.45	Аналитический метод	0.1	-
199	433772.07	1240337.91	Аналитический метод	0.1	-
200	433773.13	1240338.42	Аналитический метод	0.1	-
201	433772.73	1240340.00	Аналитический метод	0.1	-
202	433771.82	1240343.63	Аналитический метод	0.1	-
1	433771.34	1240345.57	Аналитический метод	0.1	-
203	433835.35	1240380.48	Аналитический метод	0.1	-
204	433835.95	1240378.58	Аналитический метод	0.1	-
205	433836.29	1240377.52	Аналитический метод	0.1	-
206	433836.89	1240375.61	Аналитический метод	0.1	-
207	433833.07	1240374.41	Аналитический метод	0.1	-
208	433832.47	1240376.31	Аналитический метод	0.1	-
209	433832.14	1240377.37	Аналитический метод	0.1	-
210	433831.53	1240379.28	Аналитический метод	0.1	-
203	433835.35	1240380.48	Аналитический метод	0.1	-
211	433803.79	1240370.32	Аналитический метод	0.1	-
212	433805.17	1240366.57	Аналитический метод	0.1	-
213	433804.88	1240366.47	Аналитический метод	0.1	-
214	433805.01	1240366.13	Аналитический метод	0.1	-
215	433801.25	1240364.74	Аналитический метод	0.1	-
216	433800.56	1240366.62	Аналитический метод	0.1	-
217	433799.74	1240368.83	Аналитический метод	0.1	-
218	433801.91	1240369.63	Аналитический метод	0.1	-
211	433803.79	1240370.32	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
-	-	-	-	-	-	-	