

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для размещения межпоселкового газопровод высокого давления к с.Эксталь Тамбовского района, назначение: газопровод.
Протяженность 10428 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область,
Тамбовский район, кадастровый номер 68:20:2605001:31.**

(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 (Р +/- Дельта Р)	42057 +/- 72 м ²
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	423502.31	1231495.85	Аналитический метод	0.1	-
2	423625.59	1231656.81	Аналитический метод	0.1	-
3	423688.67	1231756.80	Аналитический метод	0.1	-
4	423732.91	1231834.95	Аналитический метод	0.1	-
5	423776.62	1231933.10	Аналитический метод	0.1	-
6	423818.40	1232012.70	Аналитический метод	0.1	-
7	423815.54	1232018.53	Аналитический метод	0.1	-
8	423808.61	1232023.11	Аналитический метод	0.1	-
9	423802.81	1232027.11	Аналитический метод	0.1	-
10	423827.27	1232130.80	Аналитический метод	0.1	-
11	423867.98	1232271.80	Аналитический метод	0.1	-
12	423892.21	1232363.46	Аналитический метод	0.1	-
13	423900.63	1232398.23	Аналитический метод	0.1	-
14	423903.34	1232409.26	Аналитический метод	0.1	-
15	423914.87	1232444.67	Аналитический метод	0.1	-
16	423937.27	1232519.73	Аналитический метод	0.1	-
17	423956.78	1232840.28	Аналитический метод	0.1	-
18	423959.51	1232843.03	Аналитический метод	0.1	-
19	423985.18	1232843.09	Аналитический метод	0.1	-
20	423992.90	1232846.81	Аналитический метод	0.1	-
21	423996.05	1232853.69	Аналитический метод	0.1	-
22	423999.41	1232960.57	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	424038.90	1233702.67	Аналитический метод	0.1	-
24	424054.97	1234132.70	Аналитический метод	0.1	-
25	424065.23	1234651.33	Аналитический метод	0.1	-
26	424062.13	1234677.01	Аналитический метод	0.1	-
27	424054.88	1234697.60	Аналитический метод	0.1	-
28	424022.67	1234762.66	Аналитический метод	0.1	-
29	423918.44	1234967.95	Аналитический метод	0.1	-
30	423848.57	1235099.69	Аналитический метод	0.1	-
31	423831.81	1235139.39	Аналитический метод	0.1	-
32	423795.02	1235329.27	Аналитический метод	0.1	-
33	423745.30	1235544.20	Аналитический метод	0.1	-
34	423727.46	1235636.36	Аналитический метод	0.1	-
35	423704.89	1235716.51	Аналитический метод	0.1	-
36	423701.62	1235728.52	Аналитический метод	0.1	-
37	423705.13	1235729.73	Аналитический метод	0.1	-
38	423703.83	1235733.51	Аналитический метод	0.1	-
39	423699.39	1235731.98	Аналитический метод	0.1	-
40	423696.78	1235731.10	Аналитический метод	0.1	-
41	423701.03	1235715.45	Аналитический метод	0.1	-
42	423723.56	1235635.43	Аналитический метод	0.1	-
43	423741.38	1235543.36	Аналитический метод	0.1	-
44	423791.10	1235328.43	Аналитический метод	0.1	-
45	423827.97	1235138.21	Аналитический метод	0.1	-
46	423844.95	1235097.97	Аналитический метод	0.1	-
47	423914.88	1234966.11	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	424019.09	1234760.86	Аналитический метод	0.1	-
49	424051.18	1234696.04	Аналитический метод	0.1	-
50	424058.21	1234676.09	Аналитический метод	0.1	-
51	424061.23	1234651.13	Аналитический метод	0.1	-
52	424050.97	1234132.82	Аналитический метод	0.1	-
53	424034.90	1233702.85	Аналитический метод	0.1	-
54	423995.41	1232960.73	Аналитический метод	0.1	-
55	423992.07	1232854.63	Аналитический метод	0.1	-
56	423989.86	1232849.79	Аналитический метод	0.1	-
57	423984.26	1232847.09	Аналитический метод	0.1	-
58	423957.85	1232847.03	Аналитический метод	0.1	-
59	423952.88	1232842.04	Аналитический метод	0.1	-
60	423933.31	1232520.43	Аналитический метод	0.1	-
61	423911.05	1232445.87	Аналитический метод	0.1	-
62	423899.50	1232410.36	Аналитический метод	0.1	-
63	423896.75	1232399.18	Аналитический метод	0.1	-
64	423888.33	1232364.44	Аналитический метод	0.1	-
65	423864.12	1232272.86	Аналитический метод	0.1	-
66	423823.39	1232131.82	Аналитический метод	0.1	-
67	423798.29	1232025.37	Аналитический метод	0.1	-
68	423806.37	1232019.79	Аналитический метод	0.1	-
69	423812.42	1232015.79	Аналитический метод	0.1	-
70	423813.92	1232012.76	Аналитический метод	0.1	-
71	423773.02	1231934.84	Аналитический метод	0.1	-
72	423729.33	1231836.75	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
73	423685.23	1231758.86	Аналитический метод	0.1	-
74	423622.31	1231659.09	Аналитический метод	0.1	-
75	423499.26	1231498.44	Аналитический метод	0.1	-
76	423353.31	1231343.08	Аналитический метод	0.1	-
77	423352.30	1231342.15	Аналитический метод	0.1	-
78	423136.14	1231129.99	Аналитический метод	0.1	-
79	422919.48	1230917.64	Аналитический метод	0.1	-
80	422675.62	1230661.32	Аналитический метод	0.1	-
81	422220.62	1230207.76	Аналитический метод	0.1	-
82	421952.55	1229944.58	Аналитический метод	0.1	-
83	421766.60	1229761.39	Аналитический метод	0.1	-
84	421567.50	1229563.12	Аналитический метод	0.1	-
85	421388.13	1229389.21	Аналитический метод	0.1	-
86	421037.70	1229047.64	Аналитический метод	0.1	-
87	421007.47	1229016.35	Аналитический метод	0.1	-
88	420760.46	1228772.37	Аналитический метод	0.1	-
89	420637.93	1228648.04	Аналитический метод	0.1	-
90	420414.85	1228372.16	Аналитический метод	0.1	-
91	420099.44	1227980.94	Аналитический метод	0.1	-
92	419944.50	1227793.49	Аналитический метод	0.1	-
93	419920.06	1227769.96	Аналитический метод	0.1	-
94	419813.15	1227681.78	Аналитический метод	0.1	-
95	419701.19	1227589.59	Аналитический метод	0.1	-
96	419694.46	1227596.74	Аналитический метод	0.1	-
97	419683.94	1227609.97	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	419608.94	1227552.45	Аналитический метод	0.1	-
99	419316.54	1227403.48	Аналитический метод	0.1	-
100	419314.43	1227398.93	Аналитический метод	0.1	-
101	419317.34	1227392.77	Аналитический метод	0.1	-
102	419327.48	1227370.18	Аналитический метод	0.1	-
103	419316.60	1227364.13	Аналитический метод	0.1	-
104	419326.69	1227345.99	Аналитический метод	0.1	-
105	419345.64	1227356.52	Аналитический метод	0.1	-
106	419335.55	1227374.67	Аналитический метод	0.1	-
107	419330.99	1227372.13	Аналитический метод	0.1	-
108	419320.98	1227394.45	Аналитический метод	0.1	-
109	419318.85	1227398.95	Аналитический метод	0.1	-
110	419319.58	1227400.54	Аналитический метод	0.1	-
111	419611.08	1227549.05	Аналитический метод	0.1	-
112	419683.26	1227604.41	Аналитический метод	0.1	-
113	419691.44	1227594.12	Аналитический метод	0.1	-
114	419700.85	1227584.13	Аналитический метод	0.1	-
115	419815.69	1227678.70	Аналитический метод	0.1	-
116	419922.72	1227766.98	Аналитический метод	0.1	-
117	419947.44	1227790.77	Аналитический метод	0.1	-
118	420102.54	1227978.41	Аналитический метод	0.1	-
119	420417.96	1228369.64	Аналитический метод	0.1	-
120	420640.91	1228645.38	Аналитический метод	0.1	-
121	420763.29	1228769.54	Аналитический метод	0.1	-
122	421010.31	1229013.53	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	421040.54	1229044.82	Аналитический метод	0.1	-
124	421390.92	1229386.34	Аналитический метод	0.1	-
125	421570.30	1229560.26	Аналитический метод	0.1	-
126	421769.41	1229758.55	Аналитический метод	0.1	-
127	421955.35	1229941.72	Аналитический метод	0.1	-
128	422223.43	1230204.91	Аналитический метод	0.1	-
129	422678.48	1230658.52	Аналитический метод	0.1	-
130	422922.32	1230914.84	Аналитический метод	0.1	-
131	423138.95	1231127.13	Аналитический метод	0.1	-
132	423355.06	1231339.25	Аналитический метод	0.1	-
133	423356.13	1231340.24	Аналитический метод	0.1	-
1	423502.31	1231495.85	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
-	-	-	-	-	-	-	