

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения газопровода Р<1.2мПа и Р<0,6мПа, назначение: иное. Протяженность 10275 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Красная Криуша, кадастровый номер 68:20:0404001:39.

(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)	42486 +/- 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	438374.06	1218998.64	Аналитический метод	0.1	-
2	438532.21	1219132.19	Аналитический метод	0.1	-
3	438552.26	1219151.45	Аналитический метод	0.1	-
4	438586.86	1219214.50	Аналитический метод	0.1	-
5	438601.44	1219238.25	Аналитический метод	0.1	-
6	438614.83	1219257.25	Аналитический метод	0.1	-
7	438660.99	1219312.37	Аналитический метод	0.1	-
8	438664.72	1219319.97	Аналитический метод	0.1	-
9	438670.47	1219334.77	Аналитический метод	0.1	-
10	438688.36	1219388.90	Аналитический метод	0.1	-
11	438694.08	1219433.65	Аналитический метод	0.1	-
12	438701.38	1219458.12	Аналитический метод	0.1	-
13	438716.87	1219505.27	Аналитический метод	0.1	-
14	438731.79	1219540.55	Аналитический метод	0.1	-
15	438759.52	1219595.75	Аналитический метод	0.1	-
16	438814.26	1219686.88	Аналитический метод	0.1	-
17	438829.41	1219708.68	Аналитический метод	0.1	-
18	438964.28	1219908.43	Аналитический метод	0.1	-
19	439004.74	1219971.12	Аналитический метод	0.1	-
20	439049.66	1220032.60	Аналитический метод	0.1	-
21	439054.15	1220029.69	Аналитический метод	0.1	-
22	439059.67	1220035.78	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	439060.14	1220036.28	Аналитический метод	0.1	-
24	439062.18	1220038.05	Аналитический метод	0.1	-
25	439074.86	1220039.71	Аналитический метод	0.1	-
26	439101.84	1220037.43	Аналитический метод	0.1	-
27	439134.98	1220032.44	Аналитический метод	0.1	-
28	439161.92	1220028.63	Аналитический метод	0.1	-
29	439198.51	1220019.65	Аналитический метод	0.1	-
30	439196.96	1220010.60	Аналитический метод	0.1	-
31	439188.25	1220009.63	Аналитический метод	0.1	-
32	439190.71	1219988.02	Аналитический метод	0.1	-
33	439211.28	1219990.36	Аналитический метод	0.1	-
34	439208.83	1220011.92	Аналитический метод	0.1	-
35	439201.10	1220011.06	Аналитический метод	0.1	-
36	439203.09	1220022.65	Аналитический метод	0.1	-
37	439162.68	1220032.57	Аналитический метод	0.1	-
38	439135.56	1220036.40	Аналитический метод	0.1	-
39	439102.30	1220041.41	Аналитический метод	0.1	-
40	439074.76	1220043.73	Аналитический метод	0.1	-
41	439060.46	1220041.85	Аналитический метод	0.1	-
42	439057.36	1220039.16	Аналитический метод	0.1	-
43	439056.73	1220038.48	Аналитический метод	0.1	-
44	439053.47	1220034.89	Аналитический метод	0.1	-
45	439051.79	1220035.98	Аналитический метод	0.1	-
46	439080.40	1220089.08	Аналитический метод	0.1	-
47	439088.13	1220084.90	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	439098.81	1220103.47	Аналитический метод	0.1	-
49	439096.31	1220105.17	Аналитический метод	0.1	-
50	439097.02	1220106.63	Аналитический метод	0.1	-
51	439077.31	1220118.32	Аналитический метод	0.1	-
52	439065.59	1220097.09	Аналитический метод	0.1	-
53	439076.88	1220090.98	Аналитический метод	0.1	-
54	439047.46	1220036.38	Аналитический метод	0.1	-
55	439001.44	1219973.38	Аналитический метод	0.1	-
56	438960.94	1219910.63	Аналитический метод	0.1	-
57	438826.11	1219710.94	Аналитический метод	0.1	-
58	438810.90	1219689.06	Аналитический метод	0.1	-
59	438756.02	1219597.69	Аналитический метод	0.1	-
60	438728.15	1219542.23	Аналитический метод	0.1	-
61	438713.13	1219506.67	Аналитический метод	0.1	-
62	438697.56	1219459.32	Аналитический метод	0.1	-
63	438690.16	1219434.49	Аналитический метод	0.1	-
64	438684.44	1219389.78	Аналитический метод	0.1	-
65	438666.69	1219336.08	Аналитический метод	0.1	-
66	438661.06	1219321.57	Аналитический метод	0.1	-
67	438657.61	1219314.57	Аналитический метод	0.1	-
68	438611.65	1219259.69	Аналитический метод	0.1	-
69	438598.10	1219240.45	Аналитический метод	0.1	-
70	438583.40	1219216.50	Аналитический метод	0.1	-
71	438549.04	1219153.91	Аналитический метод	0.1	-
72	438529.53	1219135.17	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	438374.82	1219004.52	Аналитический метод	0.1	-
74	438291.50	1219122.76	Аналитический метод	0.1	-
75	438214.03	1219221.83	Аналитический метод	0.1	-
76	437999.66	1219464.08	Аналитический метод	0.1	-
77	437918.91	1219541.64	Аналитический метод	0.1	-
78	437900.16	1219552.88	Аналитический метод	0.1	-
79	437893.81	1219560.51	Аналитический метод	0.1	-
80	437859.16	1219597.25	Аналитический метод	0.1	-
81	437825.01	1219633.73	Аналитический метод	0.1	-
82	437809.39	1219654.95	Аналитический метод	0.1	-
83	437798.75	1219666.70	Аналитический метод	0.1	-
84	437585.67	1219857.26	Аналитический метод	0.1	-
85	437368.08	1220062.82	Аналитический метод	0.1	-
86	437071.40	1220332.43	Аналитический метод	0.1	-
87	436848.32	1220558.45	Аналитический метод	0.1	-
88	436817.75	1220589.60	Аналитический метод	0.1	-
89	436810.92	1220596.37	Аналитический метод	0.1	-
90	436773.66	1220637.47	Аналитический метод	0.1	-
91	436650.31	1220779.04	Аналитический метод	0.1	-
92	436512.79	1221002.66	Аналитический метод	0.1	-
93	436521.39	1221099.50	Аналитический метод	0.1	-
94	436515.51	1221119.70	Аналитический метод	0.1	-
95	436497.50	1221156.14	Аналитический метод	0.1	-
96	436480.75	1221197.01	Аналитический метод	0.1	-
97	436448.58	1221284.48	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	436440.60	1221310.24	Аналитический метод	0.1	-
99	436438.80	1221354.07	Аналитический метод	0.1	-
100	436438.30	1221453.14	Аналитический метод	0.1	-
101	436424.79	1221586.05	Аналитический метод	0.1	-
102	436432.77	1221615.60	Аналитический метод	0.1	-
103	436442.76	1221642.19	Аналитический метод	0.1	-
104	436446.01	1221655.69	Аналитический метод	0.1	-
105	436452.75	1221710.40	Аналитический метод	0.1	-
106	436461.10	1221737.45	Аналитический метод	0.1	-
107	436459.41	1221742.74	Аналитический метод	0.1	-
108	436448.48	1221752.63	Аналитический метод	0.1	-
109	436433.60	1221763.63	Аналитический метод	0.1	-
110	436379.09	1221791.61	Аналитический метод	0.1	-
111	436351.41	1221800.76	Аналитический метод	0.1	-
112	436323.35	1221804.54	Аналитический метод	0.1	-
113	436289.90	1221807.23	Аналитический метод	0.1	-
114	436277.40	1221813.83	Аналитический метод	0.1	-
115	436273.96	1221828.24	Аналитический метод	0.1	-
116	436244.87	1222011.30	Аналитический метод	0.1	-
117	436240.29	1222048.87	Аналитический метод	0.1	-
118	436218.47	1222334.39	Аналитический метод	0.1	-
119	436186.89	1222667.21	Аналитический метод	0.1	-
120	436165.27	1222889.73	Аналитический метод	0.1	-
121	436136.01	1223181.47	Аналитический метод	0.1	-
122	436134.49	1223208.46	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	436137.43	1223227.26	Аналитический метод	0.1	-
124	436170.34	1223351.80	Аналитический метод	0.1	-
125	436172.22	1223372.57	Аналитический метод	0.1	-
126	436159.22	1223403.18	Аналитический метод	0.1	-
127	436153.08	1223430.16	Аналитический метод	0.1	-
128	436127.98	1223526.10	Аналитический метод	0.1	-
129	436092.48	1223633.80	Аналитический метод	0.1	-
130	436088.66	1223642.01	Аналитический метод	0.1	-
131	436080.99	1223665.28	Аналитический метод	0.1	-
132	436063.75	1223855.75	Аналитический метод	0.1	-
133	435987.91	1224266.52	Аналитический метод	0.1	-
134	435878.12	1224659.30	Аналитический метод	0.1	-
135	435831.19	1224818.71	Аналитический метод	0.1	-
136	435784.25	1224978.12	Аналитический метод	0.1	-
137	435710.14	1225217.50	Аналитический метод	0.1	-
138	435636.02	1225456.88	Аналитический метод	0.1	-
139	435540.88	1225756.86	Аналитический метод	0.1	-
140	435445.78	1226056.67	Аналитический метод	0.1	-
141	435444.70	1226065.25	Аналитический метод	0.1	-
142	435447.38	1226069.95	Аналитический метод	0.1	-
143	435554.09	1226311.58	Аналитический метод	0.1	-
144	435660.77	1226546.17	Аналитический метод	0.1	-
145	435686.09	1226609.75	Аналитический метод	0.1	-
146	435698.34	1226635.88	Аналитический метод	0.1	-
147	435701.76	1226643.34	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	435703.24	1226648.02	Аналитический метод	0.1	-
149	435703.34	1226652.83	Аналитический метод	0.1	-
150	435701.77	1226657.76	Аналитический метод	0.1	-
151	435710.49	1226660.46	Аналитический метод	0.1	-
152	435703.76	1226681.72	Аналитический метод	0.1	-
153	435677.83	1226672.97	Аналитический метод	0.1	-
154	435683.51	1226652.09	Аналитический метод	0.1	-
155	435697.95	1226656.57	Аналитический метод	0.1	-
156	435699.32	1226652.25	Аналитический метод	0.1	-
157	435699.26	1226648.68	Аналитический метод	0.1	-
158	435698.02	1226644.78	Аналитический метод	0.1	-
159	435694.72	1226637.56	Аналитический метод	0.1	-
160	435682.41	1226611.35	Аналитический метод	0.1	-
161	435657.09	1226547.73	Аналитический метод	0.1	-
162	435550.43	1226313.22	Аналитический метод	0.1	-
163	435443.80	1226071.75	Аналитический метод	0.1	-
164	435440.56	1226066.07	Аналитический метод	0.1	-
165	435441.86	1226055.81	Аналитический метод	0.1	-
166	435537.06	1225755.66	Аналитический метод	0.1	-
167	435632.20	1225455.68	Аналитический метод	0.1	-
168	435706.32	1225216.32	Аналитический метод	0.1	-
169	435780.43	1224976.96	Аналитический метод	0.1	-
170	435827.35	1224817.59	Аналитический метод	0.1	-
171	435874.27	1224658.21	Аналитический метод	0.1	-
172	435984.01	1224265.62	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	436059.79	1223855.21	Аналитический метод	0.1	-
174	436077.05	1223664.46	Аналитический метод	0.1	-
175	436084.94	1223640.53	Аналитический метод	0.1	-
176	436088.76	1223632.32	Аналитический метод	0.1	-
177	436124.14	1223524.96	Аналитический метод	0.1	-
178	436149.20	1223429.20	Аналитический метод	0.1	-
179	436155.40	1223401.94	Аналитический метод	0.1	-
180	436168.14	1223371.93	Аналитический метод	0.1	-
181	436166.38	1223352.50	Аналитический метод	0.1	-
182	436133.51	1223228.08	Аналитический метод	0.1	-
183	436130.47	1223208.66	Аналитический метод	0.1	-
184	436132.03	1223181.15	Аналитический метод	0.1	-
185	436161.29	1222889.33	Аналитический метод	0.1	-
186	436182.91	1222666.83	Аналитический метод	0.1	-
187	436214.49	1222334.05	Аналитический метод	0.1	-
188	436236.31	1222048.47	Аналитический метод	0.1	-
189	436240.91	1222010.74	Аналитический метод	0.1	-
190	436270.04	1221827.46	Аналитический метод	0.1	-
191	436273.92	1221811.13	Аналитический метод	0.1	-
192	436288.76	1221803.31	Аналитический метод	0.1	-
193	436322.93	1221800.56	Аналитический метод	0.1	-
194	436350.51	1221796.84	Аналитический метод	0.1	-
195	436377.53	1221787.91	Аналитический метод	0.1	-
196	436431.48	1221760.23	Аналитический метод	0.1	-
197	436445.94	1221749.53	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
198	436455.93	1221740.50	Аналитический метод	0.1	-
199	436456.90	1221737.43	Аналитический метод	0.1	-
200	436448.83	1221711.24	Аналитический метод	0.1	-
201	436442.07	1221656.41	Аналитический метод	0.1	-
202	436438.92	1221643.37	Аналитический метод	0.1	-
203	436428.95	1221616.82	Аналитический метод	0.1	-
204	436420.73	1221586.39	Аналитический метод	0.1	-
205	436434.30	1221452.92	Аналитический метод	0.1	-
206	436434.80	1221353.97	Аналитический метод	0.1	-
207	436436.62	1221309.56	Аналитический метод	0.1	-
208	436444.80	1221283.20	Аналитический метод	0.1	-
209	436477.03	1221195.57	Аналитический метод	0.1	-
210	436493.86	1221154.50	Аналитический метод	0.1	-
211	436511.77	1221118.24	Аналитический метод	0.1	-
212	436517.33	1221099.10	Аналитический метод	0.1	-
213	436508.69	1221001.70	Аналитический метод	0.1	-
214	436647.07	1220776.66	Аналитический метод	0.1	-
215	436770.68	1220634.81	Аналитический метод	0.1	-
216	436808.02	1220593.61	Аналитический метод	0.1	-
217	436814.91	1220586.78	Аналитический метод	0.1	-
218	436845.46	1220555.65	Аналитический метод	0.1	-
219	437068.62	1220329.55	Аналитический метод	0.1	-
220	437365.36	1220059.88	Аналитический метод	0.1	-
221	437582.97	1219854.32	Аналитический метод	0.1	-
222	437795.93	1219663.86	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
223	437806.29	1219652.41	Аналитический метод	0.1	-
224	437821.93	1219631.17	Аналитический метод	0.1	-
225	437856.24	1219594.51	Аналитический метод	0.1	-
226	437890.81	1219557.85	Аналитический метод	0.1	-
227	437897.52	1219549.80	Аналитический метод	0.1	-
228	437916.47	1219538.44	Аналитический метод	0.1	-
229	437996.78	1219461.30	Аналитический метод	0.1	-
230	438210.95	1219219.27	Аналитический метод	0.1	-
231	438288.26	1219120.42	Аналитический метод	0.1	-
1	438374.06	1218998.64	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
-	-	-	-	-	-	-	