

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Сооружение-газопровод низкого давления" протяженностью 1336 м с кадастровым номером 68:20:1705001:146, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, с. Троицкая Дубрава, ул. Школьная

(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, село Троицкая Дубрава
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5591 +/- 26 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	466123.71	1252630.57	Аналитический метод	0.1	-
2	466134.44	1252617.39	Аналитический метод	0.1	-
3	466154.77	1252631.58	Аналитический метод	0.1	-
4	466160.60	1252635.93	Аналитический метод	0.1	-
5	466170.22	1252643.59	Аналитический метод	0.1	-
6	466172.48	1252665.56	Аналитический метод	0.1	-
7	466173.08	1252671.91	Аналитический метод	0.1	-
8	466176.79	1252709.78	Аналитический метод	0.1	-
9	466179.29	1252713.70	Аналитический метод	0.1	-
10	466201.37	1252732.30	Аналитический метод	0.1	-
11	466202.66	1252733.38	Аналитический метод	0.1	-
12	466202.39	1252735.05	Аналитический метод	0.1	-
13	466199.66	1252751.69	Аналитический метод	0.1	-
14	466212.17	1252760.88	Аналитический метод	0.1	-
15	466206.57	1252777.87	Аналитический метод	0.1	-
16	466213.80	1252785.84	Аналитический метод	0.1	-
17	466228.79	1252796.83	Аналитический метод	0.1	-
18	466279.32	1252835.32	Аналитический метод	0.1	-
19	466290.21	1252844.87	Аналитический метод	0.1	-
20	466283.78	1252852.21	Аналитический метод	0.1	-
21	466306.12	1252872.28	Аналитический метод	0.1	-
22	466312.27	1252877.62	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
23	466335.13	1252898.69	Аналитический метод	0.1	-
24	466368.05	1252943.61	Аналитический метод	0.1	-
25	466417.55	1253012.32	Аналитический метод	0.1	-
26	466426.58	1253005.37	Аналитический метод	0.1	-
27	466443.80	1252992.84	Аналитический метод	0.1	-
28	466443.60	1252987.85	Аналитический метод	0.1	-
29	466468.55	1252961.59	Аналитический метод	0.1	-
30	466469.93	1252960.14	Аналитический метод	0.1	-
31	466472.82	1252962.90	Аналитический метод	0.1	-
32	466471.45	1252964.35	Аналитический метод	0.1	-
33	466447.66	1252989.37	Аналитический метод	0.1	-
34	466447.89	1252994.82	Аналитический метод	0.1	-
35	466428.97	1253008.57	Аналитический метод	0.1	-
36	466419.89	1253015.56	Аналитический метод	0.1	-
37	466435.26	1253036.74	Аналитический метод	0.1	-
38	466448.24	1253055.36	Аналитический метод	0.1	-
39	466451.11	1253058.43	Аналитический метод	0.1	-
40	466456.54	1253065.65	Аналитический метод	0.1	-
41	466474.93	1253081.17	Аналитический метод	0.1	-
42	466475.50	1253080.66	Аналитический метод	0.1	-
43	466478.12	1253083.77	Аналитический метод	0.1	-
44	466478.03	1253083.84	Аналитический метод	0.1	-
45	466485.29	1253090.16	Аналитический метод	0.1	-
46	466515.24	1253116.67	Аналитический метод	0.1	-
47	466517.85	1253113.60	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	466595.93	1253174.62	Аналитический метод	0.1	-
49	466603.73	1253181.14	Аналитический метод	0.1	-
50	466656.05	1253209.79	Аналитический метод	0.1	-
51	466687.68	1253219.08	Аналитический метод	0.1	-
52	466788.31	1253248.68	Аналитический метод	0.1	-
53	466793.53	1253233.08	Аналитический метод	0.1	-
54	466783.60	1253228.50	Аналитический метод	0.1	-
55	466817.59	1253167.68	Аналитический метод	0.1	-
56	466818.57	1253165.93	Аналитический метод	0.1	-
57	466822.06	1253167.88	Аналитический метод	0.1	-
58	466821.09	1253169.63	Аналитический метод	0.1	-
59	466789.20	1253226.68	Аналитический метод	0.1	-
60	466795.30	1253229.49	Аналитический метод	0.1	-
61	466795.47	1253229.24	Аналитический метод	0.1	-
62	466817.43	1253237.88	Аналитический метод	0.1	-
63	466820.60	1253239.15	Аналитический метод	0.1	-
64	466822.46	1253239.89	Аналитический метод	0.1	-
65	466820.97	1253243.61	Аналитический метод	0.1	-
66	466819.11	1253242.86	Аналитический метод	0.1	-
67	466815.96	1253241.60	Аналитический метод	0.1	-
68	466797.35	1253234.27	Аналитический метод	0.1	-
69	466790.88	1253253.60	Аналитический метод	0.1	-
70	466686.55	1253222.92	Аналитический метод	0.1	-
71	466654.51	1253213.51	Аналитический метод	0.1	-
72	466601.46	1253184.46	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
73	466593.42	1253177.74	Аналитический метод	0.1	-
74	466518.41	1253119.11	Аналитический метод	0.1	-
75	466515.64	1253122.37	Аналитический метод	0.1	-
76	466482.65	1253093.16	Аналитический метод	0.1	-
77	466473.66	1253085.33	Аналитический метод	0.1	-
78	466453.61	1253068.42	Аналитический метод	0.1	-
79	466448.04	1253061.00	Аналитический метод	0.1	-
80	466445.12	1253057.88	Аналитический метод	0.1	-
81	466432.00	1253039.06	Аналитический метод	0.1	-
82	466416.69	1253017.95	Аналитический метод	0.1	-
83	466416.68	1253017.96	Аналитический метод	0.1	-
84	466415.51	1253016.34	Аналитический метод	0.1	-
85	466414.37	1253014.77	Аналитический метод	0.1	-
86	466414.38	1253014.76	Аналитический метод	0.1	-
87	466364.81	1252945.96	Аналитический метод	0.1	-
88	466332.13	1252901.37	Аналитический метод	0.1	-
89	466309.58	1252880.58	Аналитический метод	0.1	-
90	466303.50	1252875.30	Аналитический метод	0.1	-
91	466303.48	1252875.28	Аналитический метод	0.1	-
92	466279.69	1252853.92	Аналитический метод	0.1	-
93	466202.57	1252794.36	Аналитический метод	0.1	-
94	466182.91	1252789.44	Аналитический метод	0.1	-
95	466176.48	1252788.67	Аналитический метод	0.1	-
96	466113.08	1252769.32	Аналитический метод	0.1	-
97	466112.16	1252769.07	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	466110.23	1252768.53	Аналитический метод	0.1	-
99	466111.30	1252764.68	Аналитический метод	0.1	-
100	466112.02	1252764.88	Аналитический метод	0.1	-
101	466112.81	1252759.93	Аналитический метод	0.1	-
102	466113.13	1252757.96	Аналитический метод	0.1	-
103	466117.08	1252758.59	Аналитический метод	0.1	-
104	466116.76	1252760.57	Аналитический метод	0.1	-
105	466115.89	1252766.00	Аналитический метод	0.1	-
106	466177.31	1252784.74	Аналитический метод	0.1	-
107	466183.64	1252785.50	Аналитический метод	0.1	-
108	466204.35	1252790.69	Аналитический метод	0.1	-
109	466280.71	1252849.65	Аналитический метод	0.1	-
110	466284.57	1252845.24	Аналитический метод	0.1	-
111	466276.78	1252838.41	Аналитический метод	0.1	-
112	466226.40	1252800.03	Аналитический метод	0.1	-
113	466211.11	1252788.83	Аналитический метод	0.1	-
114	466202.04	1252778.83	Аналитический метод	0.1	-
115	466207.46	1252762.38	Аналитический метод	0.1	-
116	466195.32	1252753.47	Аналитический метод	0.1	-
117	466198.34	1252734.98	Аналитический метод	0.1	-
118	466176.24	1252716.37	Аналитический метод	0.1	-
119	466172.90	1252711.12	Аналитический метод	0.1	-
120	466169.10	1252672.30	Аналитический метод	0.1	-
121	466168.50	1252665.95	Аналитический метод	0.1	-
122	466166.41	1252645.67	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	466158.15	1252639.10	Аналитический метод	0.1	-
124	466152.43	1252634.82	Аналитический метод	0.1	-
125	466135.20	1252622.79	Аналитический метод	0.1	-
126	466128.19	1252631.40	Аналитический метод	0.1	-
127	466126.84	1252633.07	Аналитический метод	0.1	-
1	466123.71	1252630.57	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
-	-	-	-	-	-	-	