

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Сеть газораспределения №50-50" протяженностью 619 м с кадастровым номером 68:26:0000097:2791, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мира

(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, г.о город Мичуринск, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2107 +/- 46 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	451284.99	1181454.14	Аналитический метод	0.1	-
2	451339.79	1181535.19	Аналитический метод	0.1	-
3	451341.16	1181534.27	Аналитический метод	0.1	-
4	451371.29	1181578.83	Аналитический метод	0.1	-
5	451371.47	1181578.72	Аналитический метод	0.1	-
6	451398.87	1181619.80	Аналитический метод	0.1	-
7	451431.32	1181598.16	Аналитический метод	0.1	-
8	451444.83	1181618.41	Аналитический метод	0.1	-
9	451529.52	1181550.46	Аналитический метод	0.1	-
10	451530.77	1181552.02	Аналитический метод	0.1	-
11	451531.55	1181551.39	Аналитический метод	0.1	-
12	451533.42	1181553.73	Аналитический метод	0.1	-
13	451530.30	1181556.23	Аналитический метод	0.1	-
14	451529.68	1181555.46	Аналитический метод	0.1	-
15	451520.71	1181562.65	Аналитический метод	0.1	-
16	451521.33	1181563.43	Аналитический метод	0.1	-
17	451518.21	1181565.93	Аналитический метод	0.1	-
18	451517.59	1181565.16	Аналитический метод	0.1	-
19	451508.47	1181572.48	Аналитический метод	0.1	-
20	451509.09	1181573.25	Аналитический метод	0.1	-
21	451505.97	1181575.75	Аналитический метод	0.1	-
22	451505.35	1181574.98	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	451494.43	1181583.74	Аналитический метод	0.1	-
24	451495.05	1181584.52	Аналитический метод	0.1	-
25	451491.93	1181587.02	Аналитический метод	0.1	-
26	451491.31	1181586.25	Аналитический метод	0.1	-
27	451482.50	1181593.32	Аналитический метод	0.1	-
28	451483.11	1181594.09	Аналитический метод	0.1	-
29	451479.99	1181596.59	Аналитический метод	0.1	-
30	451479.38	1181595.82	Аналитический метод	0.1	-
31	451470.56	1181602.90	Аналитический метод	0.1	-
32	451471.18	1181603.67	Аналитический метод	0.1	-
33	451468.06	1181606.17	Аналитический метод	0.1	-
34	451467.44	1181605.40	Аналитический метод	0.1	-
35	451458.47	1181612.60	Аналитический метод	0.1	-
36	451459.09	1181613.37	Аналитический метод	0.1	-
37	451455.97	1181615.87	Аналитический метод	0.1	-
38	451455.35	1181615.10	Аналитический метод	0.1	-
39	451449.71	1181619.62	Аналитический метод	0.1	-
40	451450.33	1181620.40	Аналитический метод	0.1	-
41	451447.21	1181622.90	Аналитический метод	0.1	-
42	451446.59	1181622.13	Аналитический метод	0.1	-
43	451443.93	1181624.27	Аналитический метод	0.1	-
44	451430.21	1181603.70	Аналитический метод	0.1	-
45	451401.09	1181623.13	Аналитический метод	0.1	-
46	451428.69	1181664.48	Аналитический метод	0.1	-
47	451403.12	1181681.54	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	451399.33	1181675.68	Аналитический метод	0.1	-
49	451402.69	1181673.50	Аналитический метод	0.1	-
50	451404.28	1181675.96	Аналитический метод	0.1	-
51	451423.14	1181663.38	Аналитический метод	0.1	-
52	451370.36	1181584.26	Аналитический метод	0.1	-
53	451370.20	1181584.37	Аналитический метод	0.1	-
54	451352.27	1181557.84	Аналитический метод	0.1	-
55	451344.60	1181563.02	Аналитический метод	0.1	-
56	451342.36	1181559.71	Аналитический метод	0.1	-
57	451350.03	1181554.53	Аналитический метод	0.1	-
58	451343.64	1181545.08	Аналитический метод	0.1	-
59	451335.98	1181550.26	Аналитический метод	0.1	-
60	451333.73	1181546.95	Аналитический метод	0.1	-
61	451341.40	1181541.77	Аналитический метод	0.1	-
62	451340.08	1181539.82	Аналитический метод	0.1	-
63	451338.71	1181540.75	Аналитический метод	0.1	-
64	451337.01	1181538.22	Аналитический метод	0.1	-
65	451330.71	1181542.48	Аналитический метод	0.1	-
66	451328.47	1181539.16	Аналитический метод	0.1	-
67	451334.77	1181534.91	Аналитический метод	0.1	-
68	451325.92	1181521.83	Аналитический метод	0.1	-
69	451319.63	1181526.08	Аналитический метод	0.1	-
70	451317.39	1181522.77	Аналитический метод	0.1	-
71	451323.68	1181518.51	Аналитический метод	0.1	-
72	451309.16	1181497.04	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
73	451303.57	1181500.82	Аналитический метод	0.1	-
74	451301.33	1181497.50	Аналитический метод	0.1	-
75	451306.92	1181493.72	Аналитический метод	0.1	-
76	451300.48	1181484.20	Аналитический метод	0.1	-
77	451295.10	1181487.84	Аналитический метод	0.1	-
78	451292.86	1181484.52	Аналитический метод	0.1	-
79	451298.24	1181480.88	Аналитический метод	0.1	-
80	451291.80	1181471.36	Аналитический метод	0.1	-
81	451286.63	1181474.86	Аналитический метод	0.1	-
82	451284.39	1181471.54	Аналитический метод	0.1	-
83	451289.56	1181468.05	Аналитический метод	0.1	-
84	451283.36	1181458.86	Аналитический метод	0.1	-
85	451278.38	1181462.23	Аналитический метод	0.1	-
86	451276.14	1181458.91	Аналитический метод	0.1	-
87	451282.77	1181454.43	Аналитический метод	0.1	-
88	451283.33	1181455.26	Аналитический метод	0.1	-
1	451284.99	1181454.14	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	