

## 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 № 50-40" протяженности 545 м с кадастровым номером 68:26:0000000:819, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, ул. Коммунистическая**

(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)	2041 +/- 16 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	449586.33	1184908.79	Аналитический метод	0.1	-
2	449574.37	1184914.71	Аналитический метод	0.1	-
3	449562.67	1184920.51	Аналитический метод	0.1	-
4	449562.69	1184920.62	Аналитический метод	0.1	-
5	449551.34	1184926.43	Аналитический метод	0.1	-
6	449551.84	1184927.41	Аналитический метод	0.1	-
7	449551.22	1184927.73	Аналитический метод	0.1	-
8	449549.78	1184924.92	Аналитический метод	0.1	-
9	449536.34	1184931.80	Аналитический метод	0.1	-
10	449535.18	1184929.53	Аналитический метод	0.1	-
11	449522.09	1184936.23	Аналитический метод	0.1	-
12	449526.42	1184944.69	Аналитический метод	0.1	-
13	449529.36	1184943.18	Аналитический метод	0.1	-
14	449547.59	1184978.79	Аналитический метод	0.1	-
15	449547.80	1184978.68	Аналитический метод	0.1	-
16	449548.57	1184980.12	Аналитический метод	0.1	-
17	449547.87	1184980.50	Аналитический метод	0.1	-
18	449558.14	1184999.67	Аналитический метод	0.1	-
19	449561.66	1184997.79	Аналитический метод	0.1	-
20	449553.28	1184982.14	Аналитический метод	0.1	-
21	449553.99	1184981.76	Аналитический метод	0.1	-
22	449549.47	1184973.33	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	449549.33	1184973.41	Аналитический метод	0.1	-
24	449531.10	1184937.80	Аналитический метод	0.1	-
25	449528.16	1184939.30	Аналитический метод	0.1	-
26	449527.48	1184937.97	Аналитический метод	0.1	-
27	449533.44	1184934.92	Аналитический метод	0.1	-
28	449534.60	1184937.19	Аналитический метод	0.1	-
29	449548.04	1184930.30	Аналитический метод	0.1	-
30	449549.48	1184933.11	Аналитический метод	0.1	-
31	449557.22	1184929.14	Аналитический метод	0.1	-
32	449556.72	1184928.16	Аналитический метод	0.1	-
33	449560.95	1184926.00	Аналитический метод	0.1	-
34	449561.15	1184926.39	Аналитический метод	0.1	-
35	449563.78	1184927.22	Аналитический метод	0.1	-
36	449567.57	1184925.27	Аналитический метод	0.1	-
37	449568.16	1184922.59	Аналитический метод	0.1	-
38	449568.02	1184922.33	Аналитический метод	0.1	-
39	449573.76	1184919.48	Аналитический метод	0.1	-
40	449573.99	1184919.93	Аналитический метод	0.1	-
41	449578.47	1184917.71	Аналитический метод	0.1	-
42	449578.25	1184917.26	Аналитический метод	0.1	-
43	449584.52	1184914.15	Аналитический метод	0.1	-
44	449588.67	1184922.53	Аналитический метод	0.1	-
45	449592.25	1184920.76	Аналитический метод	0.1	-
1	449586.33	1184908.79	Аналитический метод	0.1	-
46	450026.94	1184448.98	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
47	450018.70	1184442.26	Аналитический метод	0.1	-
48	450019.78	1184440.89	Аналитический метод	0.1	-
49	450017.26	1184438.83	Аналитический метод	0.1	-
50	450019.35	1184436.03	Аналитический метод	0.1	-
51	450013.05	1184431.14	Аналитический метод	0.1	-
52	450005.65	1184441.04	Аналитический метод	0.1	-
53	450005.97	1184441.28	Аналитический метод	0.1	-
54	450002.42	1184446.03	Аналитический метод	0.1	-
55	450002.09	1184445.80	Аналитический метод	0.1	-
56	449999.60	1184449.13	Аналитический метод	0.1	-
57	449994.23	1184444.96	Аналитический метод	0.1	-
58	449977.69	1184467.08	Аналитический метод	0.1	-
59	449980.06	1184468.92	Аналитический метод	0.1	-
60	449975.06	1184475.60	Аналитический метод	0.1	-
61	449984.46	1184482.90	Аналитический метод	0.1	-
62	449990.32	1184475.06	Аналитический метод	0.1	-
63	449993.49	1184477.32	Аналитический метод	0.1	-
64	449987.59	1184485.21	Аналитический метод	0.1	-
65	449990.79	1184487.61	Аналитический метод	0.1	-
66	449999.15	1184476.43	Аналитический метод	0.1	-
67	449989.46	1184469.54	Аналитический метод	0.1	-
68	449983.70	1184477.24	Аналитический метод	0.1	-
69	449980.62	1184474.85	Аналитический метод	0.1	-
70	449985.62	1184468.16	Аналитический метод	0.1	-
71	449983.25	1184466.32	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
72	449986.78	1184461.60	Аналитический метод	0.1	-
73	449988.28	1184462.77	Аналитический метод	0.1	-
74	449992.48	1184457.15	Аналитический метод	0.1	-
75	449990.98	1184455.98	Аналитический метод	0.1	-
76	449994.99	1184450.62	Аналитический метод	0.1	-
77	450000.37	1184454.79	Аналитический метод	0.1	-
78	450002.97	1184451.31	Аналитический метод	0.1	-
79	450003.29	1184451.55	Аналитический метод	0.1	-
80	450009.18	1184443.67	Аналитический метод	0.1	-
81	450008.86	1184443.43	Аналитический метод	0.1	-
82	450011.78	1184439.52	Аналитический метод	0.1	-
83	450015.75	1184442.76	Аналитический метод	0.1	-
84	450014.65	1184444.11	Аналитический метод	0.1	-
85	450024.42	1184452.09	Аналитический метод	0.1	-
46	450026.94	1184448.98	Аналитический метод	0.1	-
86	449581.75	1185016.99	Аналитический метод	0.1	-
87	449580.35	1185017.77	Аналитический метод	0.1	-
88	449575.17	1185008.51	Аналитический метод	0.1	-
89	449563.74	1185014.90	Аналитический метод	0.1	-
90	449563.64	1185014.72	Аналитический метод	0.1	-
91	449559.62	1185016.97	Аналитический метод	0.1	-
92	449565.11	1185026.79	Аналитический метод	0.1	-
93	449562.93	1185028.01	Аналитический метод	0.1	-
94	449561.98	1185026.30	Аналитический метод	0.1	-
95	449534.04	1185041.91	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
96	449535.02	1185043.65	Аналитический метод	0.1	-
97	449532.58	1185044.93	Аналитический метод	0.1	-
98	449528.21	1185037.11	Аналитический метод	0.1	-
99	449527.53	1185037.53	Аналитический метод	0.1	-
100	449526.56	1185035.67	Аналитический метод	0.1	-
101	449522.48	1185037.80	Аналитический метод	0.1	-
102	449522.53	1185037.88	Аналитический метод	0.1	-
103	449513.55	1185042.57	Аналитический метод	0.1	-
104	449507.60	1185031.92	Аналитический метод	0.1	-
105	449504.14	1185033.85	Аналитический метод	0.1	-
106	449502.06	1185039.16	Аналитический метод	0.1	-
107	449498.27	1185041.28	Аналитический метод	0.1	-
108	449492.66	1185040.27	Аналитический метод	0.1	-
109	449486.81	1185043.54	Аналитический метод	0.1	-
110	449488.77	1185047.03	Аналитический метод	0.1	-
111	449493.36	1185044.46	Аналитический метод	0.1	-
112	449498.97	1185045.46	Аналитический метод	0.1	-
113	449505.25	1185041.95	Аналитический метод	0.1	-
114	449506.65	1185038.41	Аналитический метод	0.1	-
115	449511.99	1185047.96	Аналитический метод	0.1	-
116	449525.67	1185040.76	Аналитический метод	0.1	-
117	449530.98	1185050.27	Аналитический метод	0.1	-
118	449540.51	1185045.29	Аналитический метод	0.1	-
119	449539.49	1185043.45	Аналитический метод	0.1	-
120	449560.44	1185031.75	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
121	449561.39	1185033.45	Аналитический метод	0.1	-
122	449570.55	1185028.33	Аналитический метод	0.1	-
123	449565.16	1185018.68	Аналитический метод	0.1	-
124	449573.63	1185013.95	Аналитический метод	0.1	-
125	449578.81	1185023.21	Аналитический метод	0.1	-
126	449583.70	1185020.48	Аналитический метод	0.1	-
86	449581.75	1185016.99	Аналитический метод	0.1	-
127	450054.07	1184310.12	Аналитический метод	0.1	-
128	450052.27	1184312.19	Аналитический метод	0.1	-
129	450052.32	1184312.38	Аналитический метод	0.1	-
130	450042.07	1184324.16	Аналитический метод	0.1	-
131	450041.74	1184323.87	Аналитический метод	0.1	-
132	450034.44	1184332.94	Аналитический метод	0.1	-
133	450026.66	1184336.34	Аналитический метод	0.1	-
134	450024.73	1184338.74	Аналитический метод	0.1	-
135	450023.46	1184337.71	Аналитический метод	0.1	-
136	450014.12	1184348.46	Аналитический метод	0.1	-
137	450012.50	1184347.17	Аналитический метод	0.1	-
138	450011.54	1184346.88	Аналитический метод	0.1	-
139	450012.80	1184343.08	Аналитический метод	0.1	-
140	450013.34	1184343.26	Аналитический метод	0.1	-
141	450022.99	1184332.15	Аналитический метод	0.1	-
142	450024.12	1184333.08	Аналитический метод	0.1	-
143	450031.94	1184329.67	Аналитический метод	0.1	-
144	450039.92	1184319.76	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
145	450040.32	1184320.08	Аналитический метод	0.1	-
146	450047.93	1184311.33	Аналитический метод	0.1	-
147	450046.15	1184304.21	Аналитический метод	0.1	-
148	450041.91	1184300.84	Аналитический метод	0.1	-
149	450044.39	1184297.71	Аналитический метод	0.1	-
150	450049.68	1184301.91	Аналитический метод	0.1	-
151	450051.08	1184307.46	Аналитический метод	0.1	-
127	450054.07	1184310.12	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	