

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода низкого давления к жилым домам №23-93, 22-36 и 54-90 по ул.Станционной в г.Мичуринске протяженностью 861 м. Адрес (местоположение): Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Станционная, кадастровый номер 68:26:0000055:1104

(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)	3400 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 68.1

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	451217.11	1183754.62	Аналитический метод	0.1	-
2	451188.59	1183773.10	Аналитический метод	0.1	-
3	451177.37	1183783.74	Аналитический метод	0.1	-
4	451144.35	1183808.20	Аналитический метод	0.1	-
5	451123.36	1183825.51	Аналитический метод	0.1	-
6	451108.46	1183835.06	Аналитический метод	0.1	-
7	451100.33	1183840.54	Аналитический метод	0.1	-
8	451096.75	1183845.10	Аналитический метод	0.1	-
9	451093.16	1183854.55	Аналитический метод	0.1	-
10	451074.46	1183866.99	Аналитический метод	0.1	-
11	451042.40	1183898.32	Аналитический метод	0.1	-
12	451038.54	1183902.47	Аналитический метод	0.1	-
13	451029.49	1183911.87	Аналитический метод	0.1	-
14	451024.72	1183917.21	Аналитический метод	0.1	-
15	451010.69	1183932.93	Аналитический метод	0.1	-
16	451006.48	1183937.81	Аналитический метод	0.1	-
17	450989.44	1183954.16	Аналитический метод	0.1	-
18	450984.88	1183959.14	Аналитический метод	0.1	-
19	450976.89	1183967.98	Аналитический метод	0.1	-
20	450972.99	1183973.15	Аналитический метод	0.1	-
21	450965.48	1183982.30	Аналитический метод	0.1	-
22	450961.61	1183987.75	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
23	450951.29	1183997.15	Аналитический метод	0.1	-
24	450940.90	1184009.18	Аналитический метод	0.1	-
25	450927.80	1184029.03	Аналитический метод	0.1	-
26	450917.14	1184037.66	Аналитический метод	0.1	-
27	450913.18	1184044.55	Аналитический метод	0.1	-
28	450915.66	1184056.08	Аналитический метод	0.1	-
29	450920.40	1184055.50	Аналитический метод	0.1	-
30	450921.15	1184059.73	Аналитический метод	0.1	-
31	450923.82	1184068.76	Аналитический метод	0.1	-
32	450919.98	1184069.89	Аналитический метод	0.1	-
33	450917.25	1184060.65	Аналитический метод	0.1	-
34	450917.12	1184059.93	Аналитический метод	0.1	-
35	450912.52	1184060.50	Аналитический метод	0.1	-
36	450908.94	1184043.88	Аналитический метод	0.1	-
37	450914.06	1184035.01	Аналитический метод	0.1	-
38	450916.80	1184032.82	Аналитический метод	0.1	-
39	450888.28	1184007.24	Аналитический метод	0.1	-
40	450908.60	1183992.88	Аналитический метод	0.1	-
41	450908.94	1183990.40	Аналитический метод	0.1	-
42	450936.53	1183961.42	Аналитический метод	0.1	-
43	450944.61	1183957.16	Аналитический метод	0.1	-
44	450949.60	1183953.08	Аналитический метод	0.1	-
45	450960.77	1183942.14	Аналитический метод	0.1	-
46	450972.97	1183929.94	Аналитический метод	0.1	-
47	450990.38	1183914.23	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	451026.35	1183875.77	Аналитический метод	0.1	-
49	451029.27	1183878.51	Аналитический метод	0.1	-
50	450993.18	1183917.08	Аналитический метод	0.1	-
51	450975.72	1183932.84	Аналитический метод	0.1	-
52	450963.58	1183944.99	Аналитический метод	0.1	-
53	450952.27	1183956.06	Аналитический метод	0.1	-
54	450946.83	1183960.51	Аналитический метод	0.1	-
55	450938.97	1183964.66	Аналитический метод	0.1	-
56	450912.73	1183992.22	Аналитический метод	0.1	-
57	450912.33	1183995.15	Аналитический метод	0.1	-
58	450894.69	1184007.62	Аналитический метод	0.1	-
59	450919.95	1184030.27	Аналитический метод	0.1	-
60	450924.80	1184026.32	Аналитический метод	0.1	-
61	450937.71	1184006.76	Аналитический метод	0.1	-
62	450948.42	1183994.36	Аналитический метод	0.1	-
63	450958.60	1183985.08	Аналитический метод	0.1	-
64	450962.30	1183979.87	Аналитический метод	0.1	-
65	450969.84	1183970.67	Аналитический метод	0.1	-
66	450973.80	1183965.43	Аналитический метод	0.1	-
67	450981.92	1183956.45	Аналитический метод	0.1	-
68	450986.57	1183951.36	Аналитический метод	0.1	-
69	451003.57	1183935.06	Аналитический метод	0.1	-
70	451007.68	1183930.29	Аналитический метод	0.1	-
71	451021.73	1183914.55	Аналитический метод	0.1	-
72	451026.55	1183909.15	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	451035.64	1183899.72	Аналитический метод	0.1	-
74	451039.53	1183895.52	Аналитический метод	0.1	-
75	451071.94	1183863.87	Аналитический метод	0.1	-
76	451089.90	1183851.92	Аналитический метод	0.1	-
77	451091.26	1183848.44	Аналитический метод	0.1	-
78	451088.80	1183845.66	Аналитический метод	0.1	-
79	451083.74	1183839.93	Аналитический метод	0.1	-
80	451086.41	1183837.73	Аналитический метод	0.1	-
81	451094.15	1183833.64	Аналитический метод	0.1	-
82	451160.74	1183768.29	Аналитический метод	0.1	-
83	451172.47	1183756.52	Аналитический метод	0.1	-
84	451187.66	1183749.49	Аналитический метод	0.1	-
85	451205.65	1183736.88	Аналитический метод	0.1	-
86	451207.95	1183740.15	Аналитический метод	0.1	-
87	451189.66	1183752.97	Аналитический метод	0.1	-
88	451174.80	1183759.85	Аналитический метод	0.1	-
89	451163.56	1183771.13	Аналитический метод	0.1	-
90	451096.53	1183836.91	Аналитический метод	0.1	-
91	451089.63	1183840.55	Аналитический метод	0.1	-
92	451091.80	1183843.01	Аналитический метод	0.1	-
93	451092.83	1183844.18	Аналитический метод	0.1	-
94	451093.21	1183843.14	Аналитический метод	0.1	-
95	451097.57	1183837.58	Аналитический метод	0.1	-
96	451106.26	1183831.72	Аналитический метод	0.1	-
97	451121.00	1183822.27	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	451141.89	1183805.05	Аналитический метод	0.1	-
99	451174.79	1183780.67	Аналитический метод	0.1	-
100	451186.11	1183769.95	Аналитический метод	0.1	-
101	451214.93	1183751.26	Аналитический метод	0.1	-
1	451217.11	1183754.62	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
-	-	-	-	-	-	-	