

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода среднего давления протяженностью 1 381 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, г Мичуринск, ул Кооперативная, с установкой ГРП в районе школы №11, кадастровый номер 68:26:0000000:337.

(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, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5745 +/- 29 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	451682.51	1185737.80	Аналитический метод	0.1	-
2	451683.59	1185741.65	Аналитический метод	0.1	-
3	451674.30	1185744.27	Аналитический метод	0.1	-
4	451670.51	1185747.95	Аналитический метод	0.1	-
5	451659.04	1185752.47	Аналитический метод	0.1	-
6	451700.55	1185816.57	Аналитический метод	0.1	-
7	451729.61	1185867.53	Аналитический метод	0.1	-
8	451747.45	1185899.34	Аналитический метод	0.1	-
9	451753.07	1185911.71	Аналитический метод	0.1	-
10	451756.43	1185910.05	Аналитический метод	0.1	-
11	451777.21	1185949.13	Аналитический метод	0.1	-
12	451829.47	1186028.14	Аналитический метод	0.1	-
13	451867.38	1186086.55	Аналитический метод	0.1	-
14	451902.78	1186139.35	Аналитический метод	0.1	-
15	451928.24	1186178.23	Аналитический метод	0.1	-
16	451979.66	1186256.07	Аналитический метод	0.1	-
17	452008.92	1186304.16	Аналитический метод	0.1	-
18	452029.54	1186337.54	Аналитический метод	0.1	-
19	452050.15	1186373.90	Аналитический метод	0.1	-
20	452062.70	1186397.57	Аналитический метод	0.1	-
21	452091.62	1186463.84	Аналитический метод	0.1	-
22	452099.25	1186472.12	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	452131.69	1186552.92	Аналитический метод	0.1	-
24	452135.21	1186563.06	Аналитический метод	0.1	-
25	452138.58	1186572.58	Аналитический метод	0.1	-
26	452141.90	1186596.24	Аналитический метод	0.1	-
27	452149.35	1186599.11	Аналитический метод	0.1	-
28	452146.15	1186611.98	Аналитический метод	0.1	-
29	452163.39	1186651.31	Аналитический метод	0.1	-
30	452200.28	1186635.40	Аналитический метод	0.1	-
31	452205.54	1186647.60	Аналитический метод	0.1	-
32	452201.98	1186649.45	Аналитический метод	0.1	-
33	452198.19	1186640.67	Аналитический метод	0.1	-
34	452161.32	1186656.56	Аналитический метод	0.1	-
35	452141.93	1186612.34	Аналитический метод	0.1	-
36	452144.61	1186601.57	Аналитический метод	0.1	-
37	452138.26	1186599.13	Аналитический метод	0.1	-
38	452134.67	1186573.54	Аналитический метод	0.1	-
39	452131.43	1186564.38	Аналитический метод	0.1	-
40	452127.93	1186554.32	Аналитический метод	0.1	-
41	452095.81	1186474.30	Аналитический метод	0.1	-
42	452088.22	1186466.06	Аналитический метод	0.1	-
43	452059.08	1186399.31	Аналитический метод	0.1	-
44	452046.63	1186375.82	Аналитический метод	0.1	-
45	452026.10	1186339.58	Аналитический метод	0.1	-
46	452005.50	1186306.26	Аналитический метод	0.1	-
47	451976.28	1186258.21	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	451924.90	1186180.43	Аналитический метод	0.1	-
49	451899.44	1186141.57	Аналитический метод	0.1	-
50	451864.04	1186088.75	Аналитический метод	0.1	-
51	451826.11	1186030.34	Аналитический метод	0.1	-
52	451773.77	1185951.19	Аналитический метод	0.1	-
53	451754.72	1185915.36	Аналитический метод	0.1	-
54	451751.13	1185917.13	Аналитический метод	0.1	-
55	451743.87	1185901.16	Аналитический метод	0.1	-
56	451726.13	1185869.51	Аналитический метод	0.1	-
57	451697.13	1185818.65	Аналитический метод	0.1	-
58	451656.31	1185755.63	Аналитический метод	0.1	-
59	451622.83	1185765.23	Аналитический метод	0.1	-
60	451622.31	1185768.09	Аналитический метод	0.1	-
61	451632.33	1185769.49	Аналитический метод	0.1	-
62	451628.08	1185799.93	Аналитический метод	0.1	-
63	451596.01	1185795.46	Аналитический метод	0.1	-
64	451600.25	1185765.02	Аналитический метод	0.1	-
65	451617.51	1185767.42	Аналитический метод	0.1	-
66	451618.60	1185761.40	Аналитический метод	0.1	-
67	451630.20	1185758.08	Аналитический метод	0.1	-
68	451630.20	1185756.86	Аналитический метод	0.1	-
69	451655.76	1185749.46	Аналитический метод	0.1	-
70	451668.29	1185744.51	Аналитический метод	0.1	-
71	451672.24	1185740.69	Аналитический метод	0.1	-
1	451682.51	1185737.80	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
-	-	-	-	-	-	-	