

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Газопровод низкого давления к жилым домам №1,1а" протяженностью 158 м с кадастровым номером 68:26:0000055:1206, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, Привокзальная площадь

(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)	520 +/- 8 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	451054.04	1183759.54	Аналитический метод	0.1	-
2	451060.68	1183766.47	Аналитический метод	0.1	-
3	451049.79	1183776.90	Аналитический метод	0.1	-
4	451047.58	1183774.59	Аналитический метод	0.1	-
5	451031.36	1183789.42	Аналитический метод	0.1	-
6	451033.51	1183791.80	Аналитический метод	0.1	-
7	451022.43	1183801.83	Аналитический метод	0.1	-
8	451018.66	1183797.60	Аналитический метод	0.1	-
9	451012.43	1183803.36	Аналитический метод	0.1	-
10	451012.57	1183803.52	Аналитический метод	0.1	-
11	451003.77	1183811.68	Аналитический метод	0.1	-
12	451003.36	1183811.24	Аналитический метод	0.1	-
13	450991.59	1183822.15	Аналитический метод	0.1	-
14	450992.00	1183822.59	Аналитический метод	0.1	-
15	450985.99	1183828.16	Аналитический метод	0.1	-
16	450990.67	1183835.21	Аналитический метод	0.1	-
17	450987.34	1183837.43	Аналитический метод	0.1	-
18	450980.77	1183827.54	Аналитический метод	0.1	-
19	450986.35	1183822.37	Аналитический метод	0.1	-
20	450985.94	1183821.93	Аналитический метод	0.1	-
21	451003.58	1183805.58	Аналитический метод	0.1	-
22	451003.99	1183806.02	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	451006.92	1183803.30	Аналитический метод	0.1	-
24	451006.77	1183803.15	Аналитический метод	0.1	-
25	451016.00	1183794.61	Аналитический метод	0.1	-
26	451014.44	1183792.86	Аналитический метод	0.1	-
27	451017.42	1183790.20	Аналитический метод	0.1	-
28	451022.74	1183796.16	Аналитический метод	0.1	-
29	451027.86	1183791.52	Аналитический метод	0.1	-
30	451025.72	1183789.15	Аналитический метод	0.1	-
31	451047.76	1183769.00	Аналитический метод	0.1	-
32	451049.91	1183771.24	Аналитический метод	0.1	-
33	451055.02	1183766.35	Аналитический метод	0.1	-
34	451051.15	1183762.31	Аналитический метод	0.1	-
1	451054.04	1183759.54	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
-	-	-	-	-	-	-	