

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 № 3а, 3б, 3в" протяженностью 169 м с кадастровым номером 68:26:0000096:540, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, г. Мичуринск, ул. Фрунзе

(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)	620 +/- 25 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	451842.14	1180991.34	Аналитический метод	0.1	-
2	451840.03	1180988.62	Аналитический метод	0.1	-
3	451827.27	1180968.02	Аналитический метод	0.1	-
4	451818.73	1180954.44	Аналитический метод	0.1	-
5	451818.37	1180954.71	Аналитический метод	0.1	-
6	451818.13	1180954.35	Аналитический метод	0.1	-
7	451813.48	1180958.08	Аналитический метод	0.1	-
8	451811.21	1180954.78	Аналитический метод	0.1	-
9	451816.40	1180950.60	Аналитический метод	0.1	-
10	451813.77	1180946.03	Аналитический метод	0.1	-
11	451806.64	1180952.38	Аналитический метод	0.1	-
12	451795.28	1180962.43	Аналитический метод	0.1	-
13	451787.47	1180969.46	Аналитический метод	0.1	-
14	451790.39	1180975.22	Аналитический метод	0.1	-
15	451765.27	1180989.44	Аналитический метод	0.1	-
16	451768.10	1180993.61	Аналитический метод	0.1	-
17	451771.62	1180999.20	Аналитический метод	0.1	-
18	451772.14	1180998.87	Аналитический метод	0.1	-
19	451774.25	1181002.27	Аналитический метод	0.1	-
20	451770.37	1181004.72	Аналитический метод	0.1	-
21	451764.76	1180995.80	Аналитический метод	0.1	-
22	451759.51	1180988.10	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	451785.09	1180973.62	Аналитический метод	0.1	-
24	451782.51	1180968.54	Аналитический метод	0.1	-
25	451792.61	1180959.45	Аналитический метод	0.1	-
26	451803.98	1180949.38	Аналитический метод	0.1	-
27	451812.58	1180941.74	Аналитический метод	0.1	-
28	451814.79	1180939.77	Аналитический метод	0.1	-
29	451820.79	1180950.22	Аналитический метод	0.1	-
30	451830.66	1180965.91	Аналитический метод	0.1	-
31	451843.37	1180986.42	Аналитический метод	0.1	-
32	451845.29	1180988.87	Аналитический метод	0.1	-
1	451842.14	1180991.34	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
-	-	-	-	-	-	-	