

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 высокого и низкого давления с установкой ШРП ж.д.№1-7" протяженностью 233 м с кадастровым номером 68:07:0704001:372, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н. Мичуринский, с. Новоникольское, ул. Фирсова

(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, м.о Мичуринский, село Новоникольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1220 +/- 12 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	442812.64	1176735.08	Аналитический метод	0.1	-
2	442808.24	1176745.49	Аналитический метод	0.1	-
3	442807.65	1176746.19	Аналитический метод	0.1	-
4	442807.23	1176746.68	Аналитический метод	0.1	-
5	442765.25	1176810.23	Аналитический метод	0.1	-
6	442761.13	1176835.02	Аналитический метод	0.1	-
7	442774.03	1176837.19	Аналитический метод	0.1	-
8	442771.32	1176852.88	Аналитический метод	0.1	-
9	442780.43	1176864.24	Аналитический метод	0.1	-
10	442785.53	1176888.72	Аналитический метод	0.1	-
11	442777.75	1176924.91	Аналитический метод	0.1	-
12	442777.43	1176926.39	Аналитический метод	0.1	-
13	442775.48	1176925.96	Аналитический метод	0.1	-
14	442773.53	1176925.53	Аналитический метод	0.1	-
15	442773.85	1176924.07	Аналитический метод	0.1	-
16	442781.45	1176888.70	Аналитический метод	0.1	-
17	442776.71	1176866.00	Аналитический метод	0.1	-
18	442770.06	1176857.70	Аналитический метод	0.1	-
19	442748.56	1176854.09	Аналитический метод	0.1	-
20	442752.11	1176833.51	Аналитический метод	0.1	-
21	442757.18	1176834.36	Аналитический метод	0.1	-
22	442761.45	1176808.73	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	442804.03	1176744.28	Аналитический метод	0.1	-
24	442804.59	1176743.61	Аналитический метод	0.1	-
25	442804.80	1176743.37	Аналитический метод	0.1	-
26	442808.96	1176733.52	Аналитический метод	0.1	-
27	442810.80	1176734.30	Аналитический метод	0.1	-
1	442812.64	1176735.08	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
-	-	-	-	-	-	-	