

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 ШРП к ж.д. №5-29 по ул.Гончарова" протяженностью 116 м с кадастровым номером 68:26:0000051:292, адрес (местоположение): Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Гончарова

(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)	782 +/- 10 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	452306.02	1184156.68	Аналитический метод	0.1	-
2	452320.02	1184141.70	Аналитический метод	0.1	-
3	452327.67	1184147.67	Аналитический метод	0.1	-
4	452333.80	1184139.24	Аналитический метод	0.1	-
5	452339.46	1184131.43	Аналитический метод	0.1	-
6	452354.49	1184119.18	Аналитический метод	0.1	-
7	452354.01	1184118.73	Аналитический метод	0.1	-
8	452373.79	1184095.47	Аналитический метод	0.1	-
9	452374.61	1184096.26	Аналитический метод	0.1	-
10	452375.28	1184095.47	Аналитический метод	0.1	-
11	452380.13	1184088.73	Аналитический метод	0.1	-
12	452382.50	1184086.45	Аналитический метод	0.1	-
13	452385.91	1184088.54	Аналитический метод	0.1	-
14	452385.58	1184089.07	Аналитический метод	0.1	-
15	452383.16	1184091.38	Аналитический метод	0.1	-
16	452378.43	1184097.94	Аналитический метод	0.1	-
17	452374.88	1184102.12	Аналитический метод	0.1	-
18	452374.06	1184101.32	Аналитический метод	0.1	-
19	452359.55	1184118.38	Аналитический метод	0.1	-
20	452360.62	1184119.35	Аналитический метод	0.1	-
21	452342.39	1184134.20	Аналитический метод	0.1	-
22	452337.03	1184141.59	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	452330.82	1184150.13	Аналитический метод	0.1	-
24	452336.55	1184154.61	Аналитический метод	0.1	-
25	452323.74	1184170.42	Аналитический метод	0.1	-
1	452306.02	1184156.68	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
-	-	-	-	-	-	-	