

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения сооружения "Сооружение-надземный и подземный газопровод низкого давления" протяженностью 64 м с кадастровым номером 68:26:0000083:412, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, шоссе Липецкое, д. 63/65

(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)	218 +/- 5 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	450319.50	1182912.06	Аналитический метод	0.1	-
2	450315.50	1182912.02	Аналитический метод	0.1	-
3	450315.61	1182900.37	Аналитический метод	0.1	-
4	450337.12	1182899.23	Аналитический метод	0.1	-
5	450337.14	1182895.38	Аналитический метод	0.1	-
6	450342.98	1182892.20	Аналитический метод	0.1	-
7	450343.57	1182881.27	Аналитический метод	0.1	-
8	450347.57	1182881.49	Аналитический метод	0.1	-
9	450346.86	1182894.65	Аналитический метод	0.1	-
10	450341.12	1182897.77	Аналитический метод	0.1	-
11	450341.09	1182903.02	Аналитический метод	0.1	-
12	450319.58	1182904.17	Аналитический метод	0.1	-
1	450319.50	1182912.06	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
-	-	-	-	-	-	-	