

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 (закольцовка) низкого давления от ГРП по ул. Советской до точки врезки в существующий газопровод в районе жилого дома № 127 по ул. Советской в г. Мичуринске Тамбовской области" протяженностью 276 м с кадастровым номером 68:26:0000078:515, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Советская

(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 (P +/- Дельта P)	1109 +/- 12 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	452020.15	1184302.01	Аналитический метод	0.1	-
2	452019.91	1184306.01	Аналитический метод	0.1	-
3	452016.39	1184305.80	Аналитический метод	0.1	-
4	451990.50	1184303.69	Аналитический метод	0.1	-
5	451879.57	1184300.60	Аналитический метод	0.1	-
6	451860.77	1184305.45	Аналитический метод	0.1	-
7	451833.83	1184314.18	Аналитический метод	0.1	-
8	451810.93	1184321.18	Аналитический метод	0.1	-
9	451802.28	1184285.79	Аналитический метод	0.1	-
10	451773.45	1184282.67	Аналитический метод	0.1	-
11	451773.88	1184278.69	Аналитический метод	0.1	-
12	451805.50	1184282.11	Аналитический метод	0.1	-
13	451813.81	1184316.10	Аналитический метод	0.1	-
14	451832.63	1184310.36	Аналитический метод	0.1	-
15	451859.65	1184301.60	Аналитический метод	0.1	-
16	451879.11	1184296.58	Аналитический метод	0.1	-
17	451990.72	1184299.69	Аналитический метод	0.1	-
18	452016.67	1184301.80	Аналитический метод	0.1	-
1	452020.15	1184302.01	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
-	-	-	-	-	-	-	