

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 №93-117 по ул. Широкой в г. Мичуринске Тамбовской области" протяженностью 270 м с кадастровым номером 68:26:0000053:646, адрес (местоположение): Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Широкая

(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)	1068 +/- 33 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	452177.71	1184003.61	Аналитический метод	0.1	-
2	452179.28	1184007.30	Аналитический метод	0.1	-
3	452149.82	1184019.79	Аналитический метод	0.1	-
4	452121.48	1184032.99	Аналитический метод	0.1	-
5	452122.29	1184037.59	Аналитический метод	0.1	-
6	452111.90	1184044.07	Аналитический метод	0.1	-
7	452097.69	1184050.49	Аналитический метод	0.1	-
8	452086.07	1184055.83	Аналитический метод	0.1	-
9	451993.35	1184089.55	Аналитический метод	0.1	-
10	451991.08	1184085.22	Аналитический метод	0.1	-
11	451975.07	1184093.94	Аналитический метод	0.1	-
12	451955.43	1184103.05	Аналитический метод	0.1	-
13	451957.40	1184112.91	Аналитический метод	0.1	-
14	451953.46	1184113.70	Аналитический метод	0.1	-
15	451950.79	1184100.28	Аналитический метод	0.1	-
16	451953.60	1184099.41	Аналитический метод	0.1	-
17	451973.27	1184090.35	Аналитический метод	0.1	-
18	451992.75	1184079.75	Аналитический метод	0.1	-
19	451995.28	1184084.57	Аналитический метод	0.1	-
20	452084.55	1184052.11	Аналитический метод	0.1	-
21	452096.03	1184046.83	Аналитический метод	0.1	-
22	452110.00	1184040.53	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	452117.87	1184035.61	Аналитический метод	0.1	-
24	452117.00	1184030.65	Аналитический метод	0.1	-
25	452148.19	1184016.12	Аналитический метод	0.1	-
1	452177.71	1184003.61	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	