

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 №3-41,2-50, по ул. Железнодорожной, №31-35 по ул. Артема в г. Мичуринске" протяженностью 602 м с кадастровым номером 68:26:0000055:706, адрес (местоположение): Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Железнодорожная, Артема

(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)	2294 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-68, зона

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	451500.19	1183986.62	Аналитический метод	0.1	-
2	451496.21	1183986.99	Аналитический метод	0.1	-
3	451492.97	1183951.80	Аналитический метод	0.1	-
4	451493.03	1183950.72	Аналитический метод	0.1	-
5	451485.33	1183937.27	Аналитический метод	0.1	-
6	451473.64	1183890.12	Аналитический метод	0.1	-
7	451454.42	1183892.15	Аналитический метод	0.1	-
8	451447.85	1183836.70	Аналитический метод	0.1	-
9	451442.67	1183788.55	Аналитический метод	0.1	-
10	451428.32	1183735.60	Аналитический метод	0.1	-
11	451432.18	1183734.55	Аналитический метод	0.1	-
12	451446.61	1183787.80	Аналитический метод	0.1	-
13	451451.83	1183836.25	Аналитический метод	0.1	-
14	451457.92	1183887.76	Аналитический метод	0.1	-
15	451472.81	1183886.18	Аналитический метод	0.1	-
16	451454.06	1183782.66	Аналитический метод	0.1	-
17	451455.65	1183779.55	Аналитический метод	0.1	-
18	451419.15	1183649.65	Аналитический метод	0.1	-
19	451413.05	1183632.41	Аналитический метод	0.1	-
20	451416.82	1183631.07	Аналитический метод	0.1	-
21	451422.36	1183646.73	Аналитический метод	0.1	-
22	451454.09	1183640.01	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	451454.92	1183643.92	Аналитический метод	0.1	-
24	451423.56	1183650.56	Аналитический метод	0.1	-
25	451459.92	1183779.98	Аналитический метод	0.1	-
26	451458.24	1183783.28	Аналитический метод	0.1	-
27	451477.11	1183887.52	Аналитический метод	0.1	-
28	451489.08	1183935.77	Аналитический метод	0.1	-
29	451497.08	1183949.76	Аналитический метод	0.1	-
30	451496.98	1183951.72	Аналитический метод	0.1	-
1	451500.19	1183986.62	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
-	-	-	-	-	-	-	