

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода низкого давления в жилых домах № 3-49, №12-56 протяженностью 1 096 м. Адрес (местоположение): Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Брянская д. 3-49, 12-56, кадастровый номер 68:26:0000083:422

(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, город Мичуринск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4417 +/- 23 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 (Мф), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450890.62	1182815.15	Аналитический метод	0.1	-
2	450887.22	1182813.41	Аналитический метод	0.1	-
3	450891.19	1182804.95	Аналитический метод	0.1	-
4	450719.34	1182724.14	Аналитический метод	0.1	-
5	450565.63	1182641.17	Аналитический метод	0.1	-
6	450556.92	1182659.38	Аналитический метод	0.1	-
7	450553.32	1182657.66	Аналитический метод	0.1	-
8	450562.88	1182637.65	Аналитический метод	0.1	-
9	450563.92	1182635.12	Аналитический метод	0.1	-
10	450563.91	1182634.64	Аналитический метод	0.1	-
11	450419.80	1182556.80	Аналитический метод	0.1	-
12	450419.21	1182556.94	Аналитический метод	0.1	-
13	450418.86	1182557.59	Аналитический метод	0.1	-
14	450415.34	1182555.69	Аналитический метод	0.1	-
15	450416.55	1182553.46	Аналитический метод	0.1	-
16	450420.37	1182552.56	Аналитический метод	0.1	-
17	450567.86	1182632.23	Аналитический метод	0.1	-
18	450567.93	1182635.87	Аналитический метод	0.1	-
19	450567.26	1182637.51	Аналитический метод	0.1	-
20	450721.14	1182720.57	Аналитический метод	0.1	-
21	450896.50	1182803.02	Аналитический метод	0.1	-
22	450892.49	1182811.59	Аналитический метод	0.1	-
1	450890.62	1182815.15	Аналитический метод	0.1	-
23	450828.03	1182760.84	Аналитический метод	0.1	-
24	450703.54	1182700.19	Аналитический метод	0.1	-
25	450595.45	1182642.43	Аналитический метод	0.1	-
26	450625.07	1182587.46	Аналитический метод	0.1	-
27	450621.54	1182585.56	Аналитический метод	0.1	-
28	450591.95	1182640.49	Аналитический метод	0.1	-
29	450415.95	1182539.53	Аналитический метод	0.1	-
30	450413.95	1182542.99	Аналитический метод	0.1	-
31	450590.06	1182644.01	Аналитический метод	0.1	-
32	450701.72	1182703.75	Аналитический метод	0.1	-
33	450826.27	1182764.44	Аналитический метод	0.1	-
23	450828.03	1182760.84	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 (Мф), 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 (Mf), м	Описание обозначени я 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 (Mf), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	