

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 №1-21 и 2-32 по ул. Проточной и №119, 119а по ул. Широкой в г. Мичуринске Тамбовской области" протяженностью 534 м с кадастровым номером 68:26:0000053:645, адрес (местоположение): Тамбовская область, г Мичуринск, ул. Проточная, 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 (Р +/- Дельта Р)	2081 +/- 16 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	452163.50	1184104.87	Аналитический метод	0.1	-
2	452175.98	1184143.24	Аналитический метод	0.1	-
3	452178.65	1184151.35	Аналитический метод	0.1	-
4	452190.34	1184187.68	Аналитический метод	0.1	-
5	452192.24	1184193.70	Аналитический метод	0.1	-
6	452190.93	1184194.11	Аналитический метод	0.1	-
7	452191.47	1184208.12	Аналитический метод	0.1	-
8	452189.89	1184223.73	Аналитический метод	0.1	-
9	452186.77	1184253.78	Аналитический метод	0.1	-
10	452186.13	1184258.23	Аналитический метод	0.1	-
11	452191.95	1184258.77	Аналитический метод	0.1	-
12	452203.56	1184259.27	Аналитический метод	0.1	-
13	452209.07	1184259.63	Аналитический метод	0.1	-
14	452208.82	1184263.62	Аналитический метод	0.1	-
15	452203.34	1184263.27	Аналитический метод	0.1	-
16	452191.68	1184262.76	Аналитический метод	0.1	-
17	452185.55	1184262.19	Аналитический метод	0.1	-
18	452185.50	1184262.55	Аналитический метод	0.1	-
19	452181.54	1184261.97	Аналитический метод	0.1	-
20	452182.81	1184253.28	Аналитический метод	0.1	-
21	452185.91	1184223.33	Аналитический метод	0.1	-
22	452187.47	1184208.00	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	452186.82	1184191.21	Аналитический метод	0.1	-
24	452187.22	1184191.08	Аналитический метод	0.1	-
25	452186.54	1184188.90	Аналитический метод	0.1	-
26	452174.85	1184152.59	Аналитический метод	0.1	-
27	452172.72	1184146.13	Аналитический метод	0.1	-
28	452107.93	1184150.90	Аналитический метод	0.1	-
29	452031.97	1184149.53	Аналитический метод	0.1	-
30	451975.30	1184148.51	Аналитический метод	0.1	-
31	451959.82	1184148.62	Аналитический метод	0.1	-
32	451959.82	1184150.02	Аналитический метод	0.1	-
33	451955.44	1184150.27	Аналитический метод	0.1	-
34	451907.56	1184152.96	Аналитический метод	0.1	-
35	451877.75	1184155.18	Аналитический метод	0.1	-
36	451877.45	1184151.19	Аналитический метод	0.1	-
37	451907.30	1184148.96	Аналитический метод	0.1	-
38	451955.21	1184146.28	Аналитический метод	0.1	-
39	451955.82	1184146.24	Аналитический метод	0.1	-
40	451955.82	1184143.74	Аналитический метод	0.1	-
41	451955.82	1184140.43	Аналитический метод	0.1	-
42	451958.20	1184140.43	Аналитический метод	0.1	-
43	451952.72	1184109.74	Аналитический метод	0.1	-
44	451956.66	1184109.03	Аналитический метод	0.1	-
45	451962.56	1184142.07	Аналитический метод	0.1	-
46	451962.99	1184144.43	Аналитический метод	0.1	-
47	451959.82	1184144.43	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
48	451959.82	1184144.62	Аналитический метод	0.1	-
49	451975.32	1184144.51	Аналитический метод	0.1	-
50	452032.05	1184145.53	Аналитический метод	0.1	-
51	452107.81	1184146.90	Аналитический метод	0.1	-
52	452171.44	1184142.21	Аналитический метод	0.1	-
53	452159.70	1184106.11	Аналитический метод	0.1	-
1	452163.50	1184104.87	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
-	-	-	-	-	-	-	