

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения, эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод низкого давления к жилым домам 1-79; 2а-88 ул. Зелёная, 1-39 ул. Ново-Зелёная село Панское" с кадастровым номером 68:07:0302006:128, протяженностью 1903 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с. Панское, ул. Зеленая 1-79; 2а-88, 1-39 Ново-Зеленая.

(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, Мичуринский муниципальный округ, село Панское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7412 +/- 30 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450153.93	1188533.17	Аналитический метод	0.1	-
2	450155.30	1188536.74	Аналитический метод	0.1	-
3	450156.76	1188539.10	Аналитический метод	0.1	-
4	450160.25	1188542.54	Аналитический метод	0.1	-
5	450165.84	1188550.83	Аналитический метод	0.1	-
6	450186.03	1188580.08	Аналитический метод	0.1	-
7	450201.44	1188598.27	Аналитический метод	0.1	-
8	450223.22	1188630.38	Аналитический метод	0.1	-
9	450234.05	1188648.15	Аналитический метод	0.1	-
10	450250.38	1188679.25	Аналитический метод	0.1	-
11	450268.82	1188706.37	Аналитический метод	0.1	-
12	450269.57	1188710.36	Аналитический метод	0.1	-
13	450271.42	1188713.09	Аналитический метод	0.1	-
14	450275.15	1188716.37	Аналитический метод	0.1	-
15	450290.75	1188742.50	Аналитический метод	0.1	-
16	450325.54	1188799.52	Аналитический метод	0.1	-
17	450331.99	1188809.29	Аналитический метод	0.1	-
18	450373.33	1188871.95	Аналитический метод	0.1	-
19	450428.46	1188976.03	Аналитический метод	0.1	-
20	450428.46	1188988.04	Аналитический метод	0.1	-
21	450451.99	1189056.43	Аналитический метод	0.1	-
22	450459.89	1189121.19	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	450455.91	1189121.67	Аналитический метод	0.1	-
24	450448.07	1189057.33	Аналитический метод	0.1	-
25	450424.46	1188988.71	Аналитический метод	0.1	-
26	450424.46	1188979.83	Аналитический метод	0.1	-
27	450388.36	1188998.68	Аналитический метод	0.1	-
28	450386.51	1188995.14	Аналитический метод	0.1	-
29	450423.75	1188975.69	Аналитический метод	0.1	-
30	450369.88	1188873.99	Аналитический метод	0.1	-
31	450329.89	1188813.37	Аналитический метод	0.1	-
32	450302.71	1188836.13	Аналитический метод	0.1	-
33	450300.14	1188833.06	Аналитический метод	0.1	-
34	450327.67	1188810.01	Аналитический метод	0.1	-
35	450322.16	1188801.67	Аналитический метод	0.1	-
36	450288.65	1188746.73	Аналитический метод	0.1	-
37	450266.10	1188769.10	Аналитический метод	0.1	-
38	450214.70	1188798.18	Аналитический метод	0.1	-
39	450184.69	1188797.07	Аналитический метод	0.1	-
40	450128.00	1188828.26	Аналитический метод	0.1	-
41	450141.99	1188848.23	Аналитический метод	0.1	-
42	450158.75	1188870.29	Аналитический метод	0.1	-
43	450159.62	1188877.04	Аналитический метод	0.1	-
44	450168.82	1188886.90	Аналитический метод	0.1	-
45	450165.90	1188889.63	Аналитический метод	0.1	-
46	450155.82	1188878.83	Аналитический метод	0.1	-
47	450154.92	1188871.86	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	450138.76	1188850.59	Аналитический метод	0.1	-
49	450123.43	1188828.70	Аналитический метод	0.1	-
50	450110.35	1188808.79	Аналитический метод	0.1	-
51	450091.61	1188792.22	Аналитический метод	0.1	-
52	450003.48	1188660.69	Аналитический метод	0.1	-
53	449988.08	1188629.18	Аналитический метод	0.1	-
54	449991.68	1188627.43	Аналитический метод	0.1	-
55	450006.95	1188658.69	Аналитический метод	0.1	-
56	450094.65	1188789.57	Аналитический метод	0.1	-
57	450113.40	1188806.15	Аналитический метод	0.1	-
58	450125.74	1188824.94	Аналитический метод	0.1	-
59	450183.74	1188793.03	Аналитический метод	0.1	-
60	450213.72	1188794.14	Аналитический метод	0.1	-
61	450263.66	1188765.88	Аналитический метод	0.1	-
62	450274.40	1188755.23	Аналитический метод	0.1	-
63	450247.79	1188713.77	Аналитический метод	0.1	-
64	450232.96	1188705.23	Аналитический метод	0.1	-
65	450136.22	1188556.88	Аналитический метод	0.1	-
66	450131.44	1188542.71	Аналитический метод	0.1	-
67	450104.15	1188503.03	Аналитический метод	0.1	-
68	450107.45	1188500.77	Аналитический метод	0.1	-
69	450135.05	1188540.91	Аналитический метод	0.1	-
70	450139.84	1188555.12	Аналитический метод	0.1	-
71	450235.79	1188702.25	Аналитический метод	0.1	-
72	450250.63	1188710.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	450277.31	1188752.35	Аналитический метод	0.1	-
74	450286.52	1188743.21	Аналитический метод	0.1	-
75	450272.04	1188718.96	Аналитический метод	0.1	-
76	450268.40	1188715.76	Аналитический метод	0.1	-
77	450265.79	1188711.92	Аналитический метод	0.1	-
78	450265.04	1188707.93	Аналитический метод	0.1	-
79	450246.94	1188681.31	Аналитический метод	0.1	-
80	450230.57	1188650.12	Аналитический метод	0.1	-
81	450219.85	1188632.55	Аналитический метод	0.1	-
82	450198.25	1188600.69	Аналитический метод	0.1	-
83	450182.85	1188582.52	Аналитический метод	0.1	-
84	450162.53	1188553.09	Аналитический метод	0.1	-
85	450157.16	1188545.10	Аналитический метод	0.1	-
86	450153.61	1188541.62	Аналитический метод	0.1	-
87	450151.70	1188538.53	Аналитический метод	0.1	-
88	450150.35	1188535.00	Аналитический метод	0.1	-
89	450072.00	1188414.69	Аналитический метод	0.1	-
90	450045.52	1188356.82	Аналитический метод	0.1	-
91	450022.84	1188293.40	Аналитический метод	0.1	-
92	450004.40	1188289.84	Аналитический метод	0.1	-
93	450005.16	1188285.91	Аналитический метод	0.1	-
94	450025.84	1188289.91	Аналитический метод	0.1	-
95	450049.23	1188355.32	Аналитический метод	0.1	-
96	450075.52	1188412.75	Аналитический метод	0.1	-
1	450153.93	1188533.17	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут для размещения, эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод низкого давления к жилым домам 1-79; 2а-88 ул. Зелёная, 1-39 ул. Ново-Зелёная село Панское" с кадастровым номером 68:07:0302006:128, протяженностью 1903 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Мичуринский район, с. Панское, ул. Зелёная 1-79; 2а-88, 1-39 Ново-Зелёная.
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

Подпись _____

М.Б. Сергеева



Дата " 18 " 03 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта