

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" протяженностью 591 м с кадастровым номером 68:12:0501005:172, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Первомайский, с. Новосеславино, ул. Украинская

(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, м.о Первомайский, село Новосеславино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2801 +/- 19 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	500293.82	1181189.11	Аналитический метод	0.1	-
2	500293.27	1181191.03	Аналитический метод	0.1	-
3	500292.72	1181192.95	Аналитический метод	0.1	-
4	500280.24	1181189.39	Аналитический метод	0.1	-
5	500278.76	1181194.58	Аналитический метод	0.1	-
6	500276.84	1181194.03	Аналитический метод	0.1	-
7	500274.92	1181193.48	Аналитический метод	0.1	-
8	500276.40	1181188.29	Аналитический метод	0.1	-
9	500215.16	1181170.81	Аналитический метод	0.1	-
10	500213.62	1181176.84	Аналитический метод	0.1	-
11	500211.68	1181176.34	Аналитический метод	0.1	-
12	500209.74	1181175.84	Аналитический метод	0.1	-
13	500211.31	1181169.71	Аналитический метод	0.1	-
14	500188.33	1181163.15	Аналитический метод	0.1	-
15	500185.15	1181162.24	Аналитический метод	0.1	-
16	500183.14	1181169.30	Аналитический метод	0.1	-
17	500181.22	1181168.75	Аналитический метод	0.1	-
18	500179.30	1181168.20	Аналитический метод	0.1	-
19	500181.31	1181161.15	Аналитический метод	0.1	-
20	500127.22	1181145.71	Аналитический метод	0.1	-
21	500115.95	1181142.50	Аналитический метод	0.1	-
22	500082.32	1181132.90	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	500053.02	1181124.54	Аналитический метод	0.1	-
24	500052.61	1181124.42	Аналитический метод	0.1	-
25	500022.65	1181118.48	Аналитический метод	0.1	-
26	499994.07	1181112.82	Аналитический метод	0.1	-
27	499947.41	1181103.57	Аналитический метод	0.1	-
28	499945.33	1181114.05	Аналитический метод	0.1	-
29	499943.37	1181113.66	Аналитический метод	0.1	-
30	499941.41	1181113.27	Аналитический метод	0.1	-
31	499943.49	1181102.79	Аналитический метод	0.1	-
32	499911.49	1181096.46	Аналитический метод	0.1	-
33	499837.22	1181087.15	Аналитический метод	0.1	-
34	499776.23	1181079.51	Аналитический метод	0.1	-
35	499734.77	1181074.32	Аналитический метод	0.1	-
36	499736.57	1181066.44	Аналитический метод	0.1	-
37	499737.79	1181061.08	Аналитический метод	0.1	-
38	499738.43	1181058.27	Аналитический метод	0.1	-
39	499738.32	1181058.25	Аналитический метод	0.1	-
40	499738.67	1181056.28	Аналитический метод	0.1	-
41	499739.02	1181054.31	Аналитический метод	0.1	-
42	499739.34	1181054.37	Аналитический метод	0.1	-
43	499740.02	1181054.47	Аналитический метод	0.1	-
44	499741.09	1181054.64	Аналитический метод	0.1	-
45	499741.41	1181054.69	Аналитический метод	0.1	-
46	499741.13	1181056.67	Аналитический метод	0.1	-
47	499742.76	1181056.93	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	499742.57	1181058.07	Аналитический метод	0.1	-
49	499741.69	1181061.96	Аналитический метод	0.1	-
50	499740.47	1181067.32	Аналитический метод	0.1	-
51	499739.65	1181070.90	Аналитический метод	0.1	-
52	499776.73	1181075.55	Аналитический метод	0.1	-
53	499837.72	1181083.19	Аналитический метод	0.1	-
54	499912.13	1181092.50	Аналитический метод	0.1	-
55	499933.15	1181096.67	Аналитический метод	0.1	-
56	499937.67	1181073.82	Аналитический метод	0.1	-
57	499939.63	1181074.21	Аналитический метод	0.1	-
58	499941.59	1181074.60	Аналитический метод	0.1	-
59	499937.07	1181097.44	Аналитический метод	0.1	-
60	499946.23	1181099.26	Аналитический метод	0.1	-
61	499994.85	1181108.90	Аналитический метод	0.1	-
62	500021.47	1181114.17	Аналитический метод	0.1	-
63	500025.65	1181093.07	Аналитический метод	0.1	-
64	500027.61	1181093.46	Аналитический метод	0.1	-
65	500029.57	1181093.85	Аналитический метод	0.1	-
66	500025.39	1181114.95	Аналитический метод	0.1	-
67	500052.07	1181120.24	Аналитический метод	0.1	-
68	500056.24	1181102.42	Аналитический метод	0.1	-
69	500058.19	1181102.88	Аналитический метод	0.1	-
70	500060.14	1181103.34	Аналитический метод	0.1	-
71	500055.95	1181121.22	Аналитический метод	0.1	-
72	500083.42	1181129.06	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
73	500115.13	1181138.11	Аналитический метод	0.1	-
74	500120.77	1181118.32	Аналитический метод	0.1	-
75	500122.69	1181118.87	Аналитический метод	0.1	-
76	500124.61	1181119.42	Аналитический метод	0.1	-
77	500118.97	1181139.21	Аналитический метод	0.1	-
78	500128.32	1181141.87	Аналитический метод	0.1	-
79	500189.43	1181159.31	Аналитический метод	0.1	-
1	500293.82	1181189.11	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
-	-	-	-	-	-

Прошито и скреплено печатью

4 (четыре) лист

Подпись ВМ / Шустова Д.А./