

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 14-54, 15-53 по ул. 1-ая Полевая" протяженностью 1460 м с кадастровым номером 68:20:0101002:610, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Тамбовский, р.п. Новая Ляда, ул. 1-ая Полевая д.14-54, 15-53

(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 Тамбовский, рабочий поселок Новая Ляда
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5604 +/- 26 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	429508.05	1263649.11	Аналитический метод	0.1	-
2	429506.69	1263652.87	Аналитический метод	0.1	-
3	429479.96	1263643.25	Аналитический метод	0.1	-
4	429473.18	1263640.93	Аналитический метод	0.1	-
5	429463.04	1263637.17	Аналитический метод	0.1	-
6	429453.12	1263633.43	Аналитический метод	0.1	-
7	429438.08	1263627.98	Аналитический метод	0.1	-
8	429437.20	1263630.19	Аналитический метод	0.1	-
9	429418.25	1263623.18	Аналитический метод	0.1	-
10	429411.92	1263620.70	Аналитический метод	0.1	-
11	429387.83	1263715.37	Аналитический метод	0.1	-
12	429370.67	1263707.83	Аналитический метод	0.1	-
13	429366.44	1263718.53	Аналитический метод	0.1	-
14	429417.82	1263744.01	Аналитический метод	0.1	-
15	429434.42	1263752.50	Аналитический метод	0.1	-
16	429432.60	1263756.06	Аналитический метод	0.1	-
17	429416.02	1263747.59	Аналитический метод	0.1	-
18	429361.36	1263720.47	Аналитический метод	0.1	-
19	429368.49	1263702.49	Аналитический метод	0.1	-
20	429385.11	1263709.81	Аналитический метод	0.1	-
21	429408.02	1263619.80	Аналитический метод	0.1	-
22	429407.40	1263619.65	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	429407.56	1263619.03	Аналитический метод	0.1	-
24	429376.97	1263607.75	Аналитический метод	0.1	-
25	429368.73	1263604.56	Аналитический метод	0.1	-
26	429278.76	1263570.56	Аналитический метод	0.1	-
27	429269.47	1263567.12	Аналитический метод	0.1	-
28	429269.71	1263565.90	Аналитический метод	0.1	-
29	429208.65	1263543.77	Аналитический метод	0.1	-
30	429199.59	1263540.53	Аналитический метод	0.1	-
31	429140.22	1263518.84	Аналитический метод	0.1	-
32	429131.69	1263515.72	Аналитический метод	0.1	-
33	429067.20	1263492.58	Аналитический метод	0.1	-
34	429036.30	1263481.47	Аналитический метод	0.1	-
35	429035.77	1263483.00	Аналитический метод	0.1	-
36	429028.41	1263481.06	Аналитический метод	0.1	-
37	429001.72	1263473.79	Аналитический метод	0.1	-
38	429002.78	1263469.93	Аналитический метод	0.1	-
39	429029.45	1263477.20	Аналитический метод	0.1	-
40	429033.11	1263478.47	Аналитический метод	0.1	-
41	429033.75	1263476.24	Аналитический метод	0.1	-
42	429067.02	1263488.21	Аналитический метод	0.1	-
43	429133.07	1263511.96	Аналитический метод	0.1	-
44	429141.59	1263515.08	Аналитический метод	0.1	-
45	429200.95	1263536.77	Аналитический метод	0.1	-
46	429210.01	1263540.01	Аналитический метод	0.1	-
47	429274.32	1263563.31	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	429274.07	1263564.55	Аналитический метод	0.1	-
49	429280.16	1263566.81	Аналитический метод	0.1	-
50	429370.16	1263600.82	Аналитический метод	0.1	-
51	429378.38	1263604.01	Аналитический метод	0.1	-
52	429410.64	1263615.90	Аналитический метод	0.1	-
53	429419.67	1263619.45	Аналитический метод	0.1	-
54	429434.92	1263625.08	Аналитический метод	0.1	-
55	429435.78	1263622.89	Аналитический метод	0.1	-
56	429454.50	1263629.67	Аналитический метод	0.1	-
57	429464.44	1263633.42	Аналитический метод	0.1	-
58	429472.74	1263636.50	Аналитический метод	0.1	-
59	429472.95	1263636.00	Аналитический метод	0.1	-
60	429478.49	1263620.87	Аналитический метод	0.1	-
61	429479.16	1263618.71	Аналитический метод	0.1	-
62	429346.96	1263567.77	Аналитический метод	0.1	-
63	429346.45	1263568.83	Аналитический метод	0.1	-
64	429305.12	1263553.69	Аналитический метод	0.1	-
65	429297.35	1263550.78	Аналитический метод	0.1	-
66	429265.69	1263539.01	Аналитический метод	0.1	-
67	429255.64	1263535.39	Аналитический метод	0.1	-
68	429215.98	1263520.95	Аналитический метод	0.1	-
69	429207.27	1263518.10	Аналитический метод	0.1	-
70	429130.41	1263492.46	Аналитический метод	0.1	-
71	429122.58	1263489.87	Аналитический метод	0.1	-
72	429095.93	1263480.62	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	429096.03	1263480.06	Аналитический метод	0.1	-
74	429049.05	1263463.02	Аналитический метод	0.1	-
75	429049.07	1263462.98	Аналитический метод	0.1	-
76	429039.73	1263462.45	Аналитический метод	0.1	-
77	428998.24	1263455.57	Аналитический метод	0.1	-
78	429001.35	1263435.57	Аналитический метод	0.1	-
79	428995.40	1263429.90	Аналитический метод	0.1	-
80	428982.89	1263367.48	Аналитический метод	0.1	-
81	428986.81	1263366.70	Аналитический метод	0.1	-
82	428999.08	1263427.88	Аналитический метод	0.1	-
83	429005.63	1263434.11	Аналитический метод	0.1	-
84	429002.80	1263452.27	Аналитический метод	0.1	-
85	429040.17	1263458.47	Аналитический метод	0.1	-
86	429051.28	1263459.10	Аналитический метод	0.1	-
87	429054.67	1263460.16	Аналитический метод	0.1	-
88	429054.43	1263460.72	Аналитический метод	0.1	-
89	429100.58	1263477.45	Аналитический метод	0.1	-
90	429100.49	1263477.97	Аналитический метод	0.1	-
91	429123.86	1263486.08	Аналитический метод	0.1	-
92	429131.68	1263488.67	Аналитический метод	0.1	-
93	429208.52	1263514.30	Аналитический метод	0.1	-
94	429217.29	1263517.17	Аналитический метод	0.1	-
95	429257.00	1263531.63	Аналитический метод	0.1	-
96	429267.06	1263535.25	Аналитический метод	0.1	-
97	429298.75	1263547.03	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
98	429306.51	1263549.94	Аналитический метод	0.1	-
99	429344.43	1263563.83	Аналитический метод	0.1	-
100	429344.97	1263562.72	Аналитический метод	0.1	-
101	429482.49	1263615.70	Аналитический метод	0.1	-
102	429494.53	1263620.25	Аналитический метод	0.1	-
103	429494.22	1263621.51	Аналитический метод	0.1	-
104	429503.05	1263624.51	Аналитический метод	0.1	-
105	429503.62	1263622.49	Аналитический метод	0.1	-
106	429507.47	1263623.57	Аналитический метод	0.1	-
107	429505.77	1263629.65	Аналитический метод	0.1	-
108	429489.48	1263624.13	Аналитический метод	0.1	-
109	429489.81	1263622.75	Аналитический метод	0.1	-
110	429482.91	1263620.14	Аналитический метод	0.1	-
111	429482.29	1263622.15	Аналитический метод	0.1	-
112	429476.67	1263637.46	Аналитический метод	0.1	-
113	429476.51	1263637.84	Аналитический метод	0.1	-
114	429481.28	1263639.47	Аналитический метод	0.1	-
1	429508.05	1263649.11	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	