

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения части линейного объекта "Сети газораспределения №40-10" с кадастровым номером 68:15:1106001:563 протяженностью 7610 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Нижнеспаское

(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 Рассказовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31993 +/- 63 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	421828.95	1272676.20	Аналитический метод	0.1	-
2	421825.96	1272678.57	Аналитический метод	0.1	-
3	421802.68	1272648.42	Аналитический метод	0.1	-
4	421789.40	1272654.77	Аналитический метод	0.1	-
5	421766.26	1272620.32	Аналитический метод	0.1	-
6	421749.59	1272629.24	Аналитический метод	0.1	-
7	421756.33	1272643.71	Аналитический метод	0.1	-
8	421732.73	1272652.39	Аналитический метод	0.1	-
9	421243.95	1272891.53	Аналитический метод	0.1	-
10	421288.76	1272973.07	Аналитический метод	0.1	-
11	421338.33	1273220.57	Аналитический метод	0.1	-
12	421452.22	1273803.97	Аналитический метод	0.1	-
13	421517.93	1274163.32	Аналитический метод	0.1	-
14	421606.12	1274669.25	Аналитический метод	0.1	-
15	421606.04	1274672.76	Аналитический метод	0.1	-
16	421602.02	1274673.67	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
17	421602.12	1274669.55	Аналитический метод	0.1	-
18	421513.99	1274164.02	Аналитический метод	0.1	-
19	421448.28	1273804.71	Аналитический метод	0.1	-
20	421334.41	1273221.33	Аналитический метод	0.1	-
21	421284.96	1272974.45	Аналитический метод	0.1	-
22	421238.43	1272889.79	Аналитический метод	0.1	-
23	421731.16	1272648.71	Аналитический метод	0.1	-
24	421750.82	1272641.45	Аналитический метод	0.1	-
25	421592.05	1272300.44	Аналитический метод	0.1	-
26	421551.76	1272205.87	Аналитический метод	0.1	-
27	421391.86	1272058.37	Аналитический метод	0.1	-
28	421278.93	1271953.89	Аналитический метод	0.1	-
29	421116.58	1271801.96	Аналитический метод	0.1	-
30	420417.19	1271150.21	Аналитический метод	0.1	-
31	419976.10	1270736.27	Аналитический метод	0.1	-
32	419946.81	1270671.94	Аналитический метод	0.1	-
33	419929.94	1270616.71	Аналитический метод	0.1	-
34	419829.16	1270389.15	Аналитический метод	0.1	-
35	419804.23	1270332.88	Аналитический метод	0.1	-
36	419743.13	1270190.37	Аналитический метод	0.1	-
37	419651.40	1269977.36	Аналитический метод	0.1	-
38	419482.40	1269583.23	Аналитический метод	0.1	-
39	419455.13	1269525.17	Аналитический метод	0.1	-
40	419736.69	1269457.29	Аналитический метод	0.1	-
41	419917.85	1269414.77	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
42	420138.38	1269363.77	Аналитический метод	0.1	-
43	420185.31	1269336.06	Аналитический метод	0.1	-
44	420165.90	1269300.95	Аналитический метод	0.1	-
45	420215.38	1269274.49	Аналитический метод	0.1	-
46	420235.75	1269261.62	Аналитический метод	0.1	-
47	420220.25	1269207.36	Аналитический метод	0.1	-
48	420200.45	1269214.40	Аналитический метод	0.1	-
49	420199.11	1269210.63	Аналитический метод	0.1	-
50	420221.08	1269202.82	Аналитический метод	0.1	-
51	420244.75	1269197.23	Аналитический метод	0.1	-
52	420245.66	1269201.13	Аналитический метод	0.1	-
53	420224.09	1269206.22	Аналитический метод	0.1	-
54	420239.30	1269259.38	Аналитический метод	0.1	-
55	420367.76	1269178.21	Аналитический метод	0.1	-
56	420496.50	1269098.51	Аналитический метод	0.1	-
57	420538.02	1269094.46	Аналитический метод	0.1	-
58	420538.23	1269097.02	Аналитический метод	0.1	-
59	420551.72	1269095.76	Аналитический метод	0.1	-
60	420553.75	1269123.53	Аналитический метод	0.1	-
61	420527.40	1269125.88	Аналитический метод	0.1	-
62	420525.38	1269099.71	Аналитический метод	0.1	-
63	420497.81	1269102.40	Аналитический метод	0.1	-
64	420369.90	1269181.59	Аналитический метод	0.1	-
65	420217.40	1269277.95	Аналитический метод	0.1	-
66	420171.38	1269302.56	Аналитический метод	0.1	-

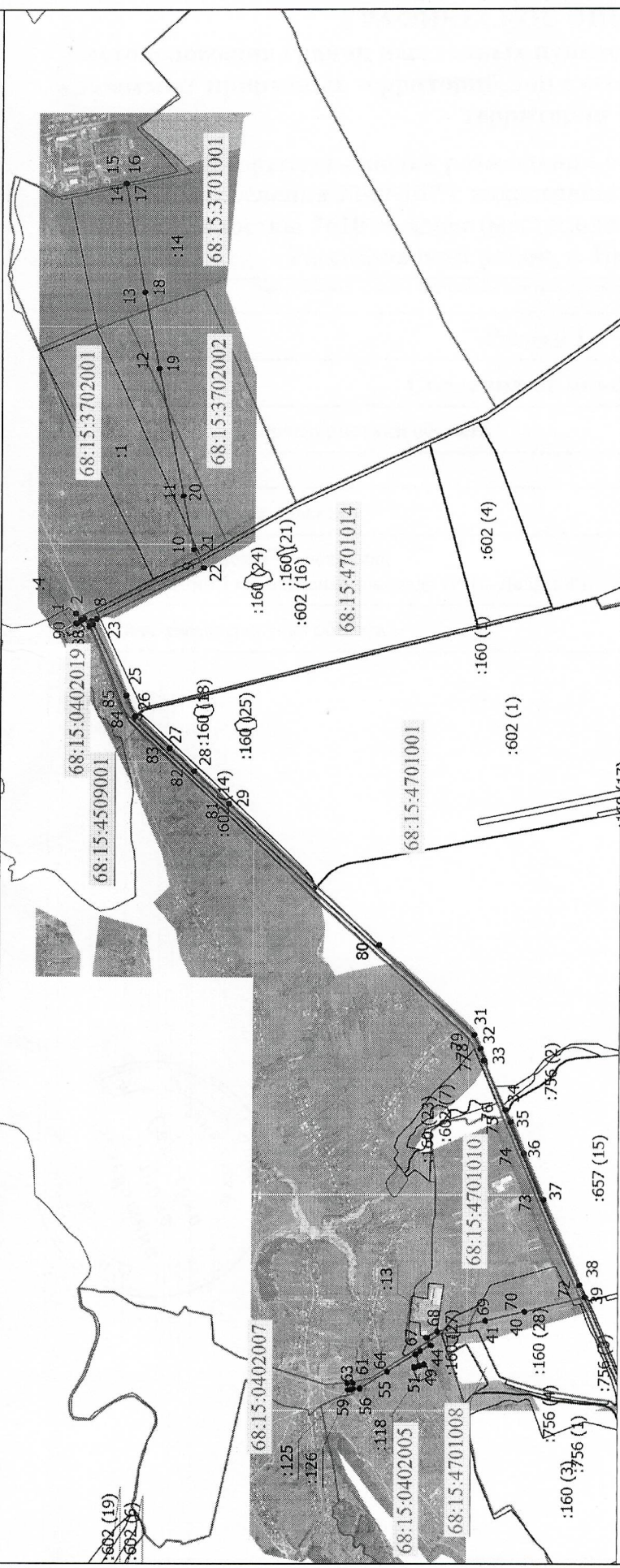
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	420190.69	1269337.52	Аналитический метод	0.1	-
68	420139.88	1269367.53	Аналитический метод	0.1	-
69	419918.75	1269418.67	Аналитический метод	0.1	-
70	419737.61	1269461.19	Аналитический метод	0.1	-
71	419460.84	1269527.93	Аналитический метод	0.1	-
72	419486.05	1269581.59	Аналитический метод	0.1	-
73	419655.07	1269975.78	Аналитический метод	0.1	-
74	419746.80	1270188.80	Аналитический метод	0.1	-
75	419807.90	1270331.28	Аналитический метод	0.1	-
76	419832.82	1270387.53	Аналитический метод	0.1	-
77	419933.70	1270615.31	Аналитический метод	0.1	-
78	419950.56	1270670.52	Аналитический метод	0.1	-
79	419979.42	1270733.89	Аналитический метод	0.1	-
80	420419.93	1271147.29	Аналитический метод	0.1	-
81	421119.32	1271799.04	Аналитический метод	0.1	-
82	421281.66	1271950.96	Аналитический метод	0.1	-
83	421394.57	1272055.43	Аналитический метод	0.1	-
84	421555.10	1272203.52	Аналитический метод	0.1	-
85	421595.71	1272298.82	Аналитический метод	0.1	-
86	421747.90	1272625.61	Аналитический метод	0.1	-
87	421767.57	1272615.08	Аналитический метод	0.1	-
88	421790.79	1272649.67	Аналитический метод	0.1	-
89	421802.49	1272644.08	Аналитический метод	0.1	-
90	421822.37	1272631.97	Аналитический метод	0.1	-
91	421821.33	1272630.26	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

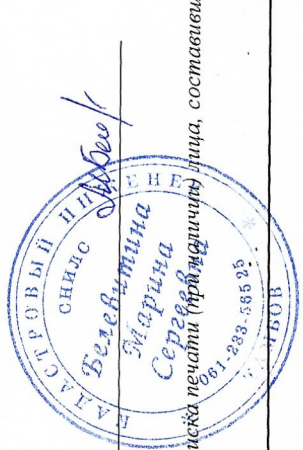
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	421824.82	1272628.14	Аналитический метод	0.1	-
93	421827.72	1272633.39	Аналитический метод	0.1	-
94	421806.19	1272646.49	Аналитический метод	0.1	-
1	421828.95	1272676.20	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:26900

- Условные обозначения
- _____ - Граница публичного сервитута в целях размещения части линейного объекта "Сети газораспределения №40-10" с кадастровым номером 68:15:1106001:563 протяженностью 7610 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Нижнепасское
 - _____ - Граница кадастрового квартала
 - _____ - Граница земельного участка
 - _____ - Граница населенного пункта



Подпись _____ Дата " 08 " 11 2024 г.

Место для оптической печати (применяются лица, составившие описание местоположения границ объекта)

Прошито и скреплено печатью

5 (лист) лист об

Подпись Обеев / Белевитина М.С./

