

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Сети газораспределения № 40-04" с кадастровым номером 68:15:0303001:250 протяженностью 22730 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Липовка, с. Пичер, с. Осиновка

(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 (Р +/- Дельта Р)	92691 +/- 107 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416442.04	1293478.95	Аналитический метод	0.1	-
2	416397.48	1293530.62	Аналитический метод	0.1	-
3	416394.49	1293527.96	Аналитический метод	0.1	-
4	416420.27	1293499.00	Аналитический метод	0.1	-
5	416370.64	1293464.83	Аналитический метод	0.1	-
6	416310.77	1293431.10	Аналитический метод	0.1	-
7	416242.03	1293490.56	Аналитический метод	0.1	-
8	416219.17	1293508.41	Аналитический метод	0.1	-
9	416173.66	1293539.44	Аналитический метод	0.1	-
10	416135.32	1293561.70	Аналитический метод	0.1	-
11	416131.60	1293563.75	Аналитический метод	0.1	-
12	416111.75	1293574.70	Аналитический метод	0.1	-
13	416033.89	1293622.14	Аналитический метод	0.1	-
14	415708.01	1293887.68	Аналитический метод	0.1	-
15	415566.16	1294000.14	Аналитический метод	0.1	-
16	415545.34	1294015.17	Аналитический метод	0.1	-
17	415542.22	1294018.48	Аналитический метод	0.1	-
18	415492.38	1294088.46	Аналитический метод	0.1	-
19	415458.56	1294180.43	Аналитический метод	0.1	-
20	415446.49	1294256.55	Аналитический метод	0.1	-
21	415416.32	1294748.14	Аналитический метод	0.1	-
22	415403.63	1295033.90	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	415404.41	1295478.95	Аналитический метод	0.1	-
24	415356.19	1296470.84	Аналитический метод	0.1	-
25	415317.54	1297424.85	Аналитический метод	0.1	-
26	415281.15	1297790.72	Аналитический метод	0.1	-
27	415189.10	1299125.10	Аналитический метод	0.1	-
28	415003.33	1301071.45	Аналитический метод	0.1	-
29	414976.99	1301405.47	Аналитический метод	0.1	-
30	414957.01	1301437.63	Аналитический метод	0.1	-
31	414906.23	1301510.28	Аналитический метод	0.1	-
32	414339.50	1302145.59	Аналитический метод	0.1	-
33	414015.35	1302534.36	Аналитический метод	0.1	-
34	413849.54	1302728.54	Аналитический метод	0.1	-
35	413678.77	1302961.62	Аналитический метод	0.1	-
36	413474.21	1303190.14	Аналитический метод	0.1	-
37	413373.95	1303317.99	Аналитический метод	0.1	-
38	413316.32	1303410.99	Аналитический метод	0.1	-
39	413193.10	1303625.93	Аналитический метод	0.1	-
40	413005.98	1304020.29	Аналитический метод	0.1	-
41	412945.00	1304154.34	Аналитический метод	0.1	-
42	412944.78	1304154.26	Аналитический метод	0.1	-
43	412943.73	1304157.11	Аналитический метод	0.1	-
44	412930.12	1304152.10	Аналитический метод	0.1	-
45	412896.00	1304204.73	Аналитический метод	0.1	-
46	412876.22	1304244.67	Аналитический метод	0.1	-
47	412872.64	1304242.89	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	412892.53	1304202.73	Аналитический метод	0.1	-
49	412911.16	1304164.12	Аналитический метод	0.1	-
50	412914.76	1304165.86	Аналитический метод	0.1	-
51	412909.92	1304175.92	Аналитический метод	0.1	-
52	412927.99	1304148.03	Аналитический метод	0.1	-
53	412934.67	1304150.51	Аналитический метод	0.1	-
54	412936.07	1304146.76	Аналитический метод	0.1	-
55	412942.91	1304149.27	Аналитический метод	0.1	-
56	413002.35	1304018.60	Аналитический метод	0.1	-
57	413189.55	1303624.07	Аналитический метод	0.1	-
58	413312.88	1303408.94	Аналитический метод	0.1	-
59	413370.67	1303315.70	Аналитический метод	0.1	-
60	413471.14	1303187.57	Аналитический метод	0.1	-
61	413675.66	1302959.10	Аналитический метод	0.1	-
62	413846.32	1302726.18	Аналитический метод	0.1	-
63	414012.28	1302531.80	Аналитический метод	0.1	-
64	414336.47	1302142.98	Аналитический метод	0.1	-
65	414903.08	1301507.79	Аналитический метод	0.1	-
66	414953.67	1301435.43	Аналитический метод	0.1	-
67	414973.08	1301404.19	Аналитический метод	0.1	-
68	414999.34	1301071.11	Аналитический метод	0.1	-
69	415185.11	1299124.77	Аналитический метод	0.1	-
70	415277.16	1297790.38	Аналитический метод	0.1	-
71	415313.55	1297424.57	Аналитический метод	0.1	-
72	415352.19	1296470.67	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	415400.41	1295478.86	Аналитический метод	0.1	-
74	415399.63	1295033.82	Аналитический метод	0.1	-
75	415412.33	1294747.93	Аналитический метод	0.1	-
76	415442.51	1294256.12	Аналитический метод	0.1	-
77	415454.67	1294179.42	Аналитический метод	0.1	-
78	415488.81	1294086.57	Аналитический метод	0.1	-
79	415539.14	1294015.95	Аналитический метод	0.1	-
80	415542.68	1294012.16	Аналитический метод	0.1	-
81	415563.67	1293997.01	Аналитический метод	0.1	-
82	415705.50	1293884.57	Аналитический метод	0.1	-
83	416031.57	1293618.87	Аналитический метод	0.1	-
84	416109.82	1293571.19	Аналитический метод	0.1	-
85	416129.67	1293560.25	Аналитический метод	0.1	-
86	416133.36	1293558.22	Аналитический метод	0.1	-
87	416171.53	1293536.05	Аналитический метод	0.1	-
88	416216.81	1293505.17	Аналитический метод	0.1	-
89	416239.49	1293487.46	Аналитический метод	0.1	-
90	416309.06	1293427.30	Аналитический метод	0.1	-
91	416332.94	1293407.21	Аналитический метод	0.1	-
92	416326.82	1293290.68	Аналитический метод	0.1	-
93	416294.15	1293051.89	Аналитический метод	0.1	-
94	416242.01	1292644.35	Аналитический метод	0.1	-
95	416158.68	1292061.85	Аналитический метод	0.1	-
96	416087.45	1291604.93	Аналитический метод	0.1	-
97	416020.59	1291182.82	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	415951.25	1290747.27	Аналитический метод	0.1	-
99	415883.80	1290316.63	Аналитический метод	0.1	-
100	415828.49	1289860.66	Аналитический метод	0.1	-
101	415817.33	1289381.44	Аналитический метод	0.1	-
102	415850.45	1288962.28	Аналитический метод	0.1	-
103	415889.38	1288696.08	Аналитический метод	0.1	-
104	415890.10	1288691.15	Аналитический метод	0.1	-
105	415908.28	1288565.04	Аналитический метод	0.1	-
106	415914.31	1288525.59	Аналитический метод	0.1	-
107	415915.13	1288519.96	Аналитический метод	0.1	-
108	415921.25	1288485.40	Аналитический метод	0.1	-
109	415926.22	1288449.48	Аналитический метод	0.1	-
110	415801.36	1288419.89	Аналитический метод	0.1	-
111	415792.02	1288442.57	Аналитический метод	0.1	-
112	415788.32	1288441.05	Аналитический метод	0.1	-
113	415791.40	1288417.55	Аналитический метод	0.1	-
114	415581.08	1288370.80	Аналитический метод	0.1	-
115	415120.39	1288224.47	Аналитический метод	0.1	-
116	414887.36	1287982.63	Аналитический метод	0.1	-
117	414777.98	1287937.16	Аналитический метод	0.1	-
118	414721.95	1287915.23	Аналитический метод	0.1	-
119	414659.21	1287889.48	Аналитический метод	0.1	-
120	414269.68	1287729.19	Аналитический метод	0.1	-
121	413830.50	1287548.62	Аналитический метод	0.1	-
122	413843.83	1287372.73	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
123	413843.87	1287372.71	Аналитический метод	0.1	-
124	413858.38	1287160.98	Аналитический метод	0.1	-
125	413877.38	1286889.87	Аналитический метод	0.1	-
126	413881.50	1286820.49	Аналитический метод	0.1	-
127	413834.91	1286767.30	Аналитический метод	0.1	-
128	413809.59	1286741.20	Аналитический метод	0.1	-
129	413570.92	1286507.63	Аналитический метод	0.1	-
130	413339.54	1286175.22	Аналитический метод	0.1	-
131	413211.79	1285988.00	Аналитический метод	0.1	-
132	413030.88	1285648.26	Аналитический метод	0.1	-
133	412920.14	1285436.46	Аналитический метод	0.1	-
134	412735.73	1285499.90	Аналитический метод	0.1	-
135	412697.77	1285480.00	Аналитический метод	0.1	-
136	412699.63	1285476.45	Аналитический метод	0.1	-
137	412736.06	1285495.56	Аналитический метод	0.1	-
138	412922.09	1285431.56	Аналитический метод	0.1	-
139	413034.42	1285646.39	Аналитический метод	0.1	-
140	413215.21	1285985.93	Аналитический метод	0.1	-
141	413342.83	1286172.95	Аналитический метод	0.1	-
142	413573.98	1286505.03	Аналитический метод	0.1	-
143	413812.46	1286738.42	Аналитический метод	0.1	-
144	413837.85	1286764.59	Аналитический метод	0.1	-
145	413885.59	1286819.09	Аналитический метод	0.1	-
146	413881.37	1286890.13	Аналитический метод	0.1	-
147	413862.37	1287161.26	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
148	413847.60	1287376.73	Аналитический метод	0.1	-
149	413847.54	1287376.75	Аналитический метод	0.1	-
150	413834.71	1287546.03	Аналитический метод	0.1	-
151	414271.20	1287725.50	Аналитический метод	0.1	-
152	414660.74	1287885.78	Аналитический метод	0.1	-
153	414723.44	1287911.51	Аналитический метод	0.1	-
154	414779.47	1287933.45	Аналитический метод	0.1	-
155	414889.66	1287979.25	Аналитический метод	0.1	-
156	415122.56	1288220.96	Аналитический метод	0.1	-
157	415582.12	1288366.93	Аналитический метод	0.1	-
158	415793.27	1288413.86	Аналитический метод	0.1	-
159	415798.43	1288415.08	Аналитический метод	0.1	-
160	415815.91	1288366.53	Аналитический метод	0.1	-
161	415795.97	1288359.60	Аналитический метод	0.1	-
162	415797.28	1288355.82	Аналитический метод	0.1	-
163	415844.69	1288370.85	Аналитический метод	0.1	-
164	415843.58	1288374.69	Аналитический метод	0.1	-
165	415819.71	1288367.79	Аналитический метод	0.1	-
166	415802.91	1288416.14	Аналитический метод	0.1	-
167	415926.69	1288445.47	Аналитический метод	0.1	-
168	415944.22	1288285.71	Аналитический метод	0.1	-
169	415993.17	1288119.59	Аналитический метод	0.1	-
170	416061.93	1287914.77	Аналитический метод	0.1	-
171	416076.60	1287892.43	Аналитический метод	0.1	-
172	416073.17	1287890.33	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (пр наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	416084.75	1287871.21	Аналитический метод	0.1	-
174	416084.25	1287865.56	Аналитический метод	0.1	-
175	416103.34	1287820.38	Аналитический метод	0.1	-
176	416124.34	1287770.30	Аналитический метод	0.1	-
177	416158.34	1287692.95	Аналитический метод	0.1	-
178	416167.48	1287697.29	Аналитический метод	0.1	-
179	416171.50	1287699.22	Аналитический метод	0.1	-
180	416178.55	1287701.56	Аналитический метод	0.1	-
181	416177.29	1287705.35	Аналитический метод	0.1	-
182	416170.24	1287703.01	Аналитический метод	0.1	-
183	416165.77	1287700.91	Аналитический метод	0.1	-
184	416160.33	1287698.35	Аналитический метод	0.1	-
185	416128.01	1287771.88	Аналитический метод	0.1	-
186	416107.02	1287821.93	Аналитический метод	0.1	-
187	416088.32	1287866.20	Аналитический метод	0.1	-
188	416088.86	1287872.16	Аналитический метод	0.1	-
189	416078.67	1287888.96	Аналитический метод	0.1	-
190	416082.22	1287891.14	Аналитический метод	0.1	-
191	416065.42	1287916.75	Аналитический метод	0.1	-
192	415996.98	1288120.79	Аналитический метод	0.1	-
193	415948.87	1288283.99	Аналитический метод	0.1	-
194	415958.27	1288284.33	Аналитический метод	0.1	-
195	415958.13	1288288.33	Аналитический метод	0.1	-
196	415948.00	1288288.01	Аналитический метод	0.1	-
197	415930.44	1288448.17	Аналитический метод	0.1	-

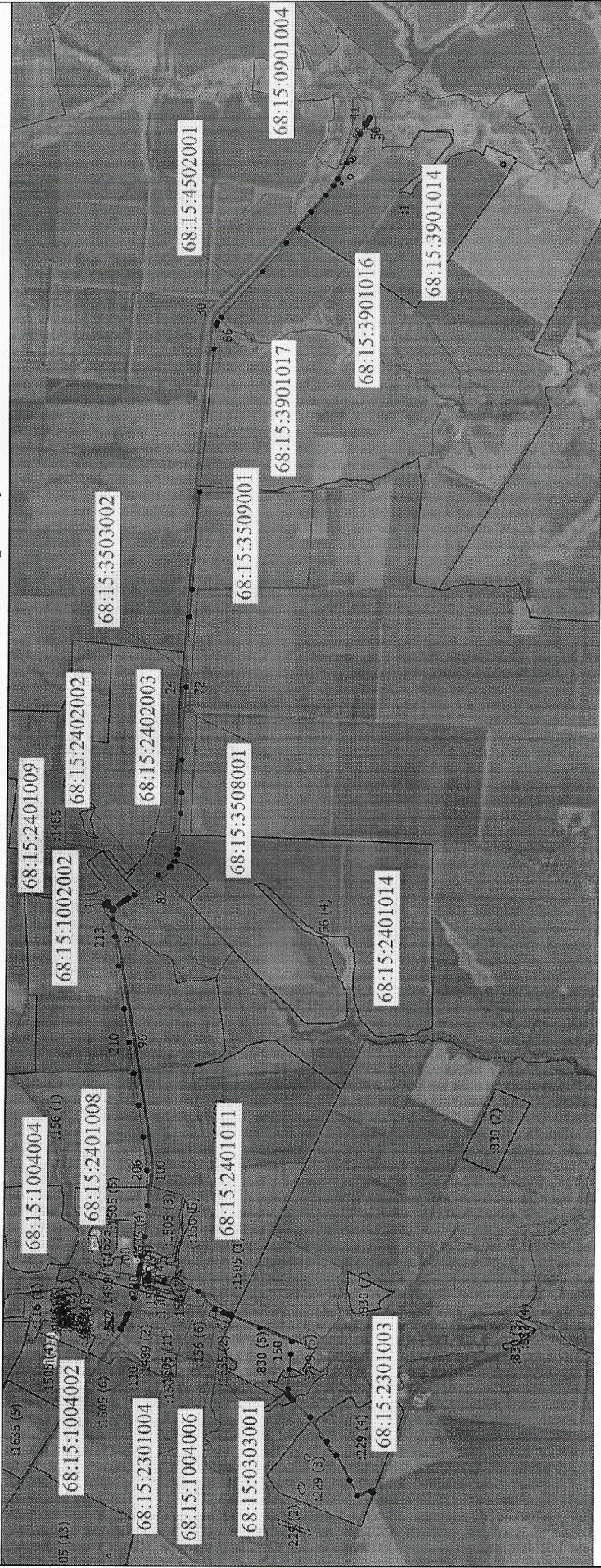
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
198	415925.20	1288486.02	Аналитический метод	0.1	-
199	415919.08	1288520.60	Аналитический метод	0.1	-
200	415918.27	1288526.18	Аналитический метод	0.1	-
201	415912.23	1288565.63	Аналитический метод	0.1	-
202	415894.06	1288691.73	Аналитический метод	0.1	-
203	415893.34	1288696.66	Аналитический метод	0.1	-
204	415854.42	1288962.73	Аналитический метод	0.1	-
205	415821.33	1289381.55	Аналитический метод	0.1	-
206	415832.48	1289860.37	Аналитический метод	0.1	-
207	415887.76	1290316.08	Аналитический метод	0.1	-
208	415955.20	1290746.65	Аналитический метод	0.1	-
209	416024.54	1291182.19	Аналитический метод	0.1	-
210	416091.41	1291604.31	Аналитический метод	0.1	-
211	416162.63	1292061.26	Аналитический метод	0.1	-
212	416245.97	1292643.79	Аналитический метод	0.1	-
213	416298.11	1293051.37	Аналитический метод	0.1	-
214	416330.78	1293290.14	Аналитический метод	0.1	-
215	416337.04	1293408.99	Аналитический метод	0.1	-
216	416314.02	1293428.35	Аналитический метод	0.1	-
217	416372.76	1293461.43	Аналитический метод	0.1	-
218	416422.89	1293495.94	Аналитический метод	0.1	-
219	416438.95	1293476.41	Аналитический метод	0.1	-
1	416442.04	1293478.95	Аналитический метод	0.1	-
220	415797.08	1288418.89	Аналитический метод	0.1	-
221	415795.40	1288418.50	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
222	415794.63	1288425.63	Аналитический метод	0.1	-
220	415797.08	1288418.89	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 1:80000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Сети газораспределения № 40-04" с кадастровым номером 68:15:0303001:250 протяженностью 22730 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Рассказовский район, с. Липовка, с. Питер, с. Осиповка
- Граница земельного участка
- Граница сооружения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

Подпись _____

Маслен



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

Дата " 11 " 11 2024 г.

Прошито и скреплено печатью

7 (*seven*) лист *ob*

Подпись *М. Велевич* / Велевичина М. С.

