

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Моршанского муниципального округа
24.03.2025 №386

Границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ
публичного сервитута

**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 246м., с кадастровым номером 68:09:0901005:111, адрес (местоположение):
Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Карели, ул.
Новая, ул. Советская

№ 24.03.2025 №386 (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 Моршанский, село Карели
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9034 +/- 33 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	517833.15	1273586.58	Аналитический метод	0.1	-
2	517818.30	1273595.32	Аналитический метод	0.1	-
3	517832.13	1273640.10	Аналитический метод	0.1	-
4	517867.86	1273625.96	Аналитический метод	0.1	-
5	517896.51	1273646.78	Аналитический метод	0.1	-
6	517898.94	1273645.53	Аналитический метод	0.1	-
7	517922.83	1273681.40	Аналитический метод	0.1	-
8	517907.26	1273701.64	Аналитический метод	0.1	-
9	517930.82	1273725.74	Аналитический метод	0.1	-
10	517933.76	1273722.66	Аналитический метод	0.1	-
11	517939.59	1273728.41	Аналитический метод	0.1	-
12	517936.78	1273731.26	Аналитический метод	0.1	-
13	517933.84	1273728.36	Аналитический метод	0.1	-
14	517930.86	1273731.47	Аналитический метод	0.1	-
15	517928.50	1273729.80	Аналитический метод	0.1	-
16	517925.96	1273732.98	Аналитический метод	0.1	-
17	517936.79	1273742.97	Аналитический метод	0.1	-
18	517934.07	1273745.91	Аналитический метод	0.1	-
19	517923.38	1273736.04	Аналитический метод	0.1	-
20	517916.38	1273743.99	Аналитический метод	0.1	-
21	517925.30	1273752.63	Аналитический метод	0.1	-
22	517922.52	1273755.51	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	517913.77	1273747.04	Аналитический метод	0.1	-
24	517902.13	1273761.06	Аналитический метод	0.1	-
25	517906.84	1273766.61	Аналитический метод	0.1	-
26	517903.79	1273769.20	Аналитический метод	0.1	-
27	517899.52	1273764.17	Аналитический метод	0.1	-
28	517889.07	1273776.58	Аналитический метод	0.1	-
29	517891.46	1273779.80	Аналитический метод	0.1	-
30	517868.59	1273795.77	Аналитический метод	0.1	-
31	517871.74	1273801.29	Аналитический метод	0.1	-
32	517868.27	1273803.28	Аналитический метод	0.1	-
33	517865.30	1273798.08	Аналитический метод	0.1	-
34	517825.53	1273826.20	Аналитический метод	0.1	-
35	517817.97	1273830.65	Аналитический метод	0.1	-
36	517820.50	1273836.39	Аналитический метод	0.1	-
37	517818.04	1273837.94	Аналитический метод	0.1	-
38	517818.79	1273839.77	Аналитический метод	0.1	-
39	517815.08	1273841.27	Аналитический метод	0.1	-
40	517813.07	1273836.34	Аналитический метод	0.1	-
41	517815.45	1273834.84	Аналитический метод	0.1	-
42	517814.46	1273832.61	Аналитический метод	0.1	-
43	517801.91	1273839.38	Аналитический метод	0.1	-
44	517806.57	1273847.31	Аналитический метод	0.1	-
45	517803.13	1273849.34	Аналитический метод	0.1	-
46	517798.41	1273841.31	Аналитический метод	0.1	-
47	517791.22	1273845.42	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	517794.99	1273852.03	Аналитический метод	0.1	-
49	517791.51	1273854.01	Аналитический метод	0.1	-
50	517787.86	1273847.59	Аналитический метод	0.1	-
51	517775.96	1273856.15	Аналитический метод	0.1	-
52	517778.44	1273860.00	Аналитический метод	0.1	-
53	517775.08	1273862.17	Аналитический метод	0.1	-
54	517772.66	1273858.43	Аналитический метод	0.1	-
55	517754.28	1273870.63	Аналитический метод	0.1	-
56	517759.89	1273879.31	Аналитический метод	0.1	-
57	517756.53	1273881.48	Аналитический метод	0.1	-
58	517756.10	1273880.83	Аналитический метод	0.1	-
59	517753.19	1273882.85	Аналитический метод	0.1	-
60	517747.71	1273874.94	Аналитический метод	0.1	-
61	517735.29	1273882.45	Аналитический метод	0.1	-
62	517739.20	1273888.81	Аналитический метод	0.1	-
63	517735.79	1273890.90	Аналитический метод	0.1	-
64	517731.91	1273884.59	Аналитический метод	0.1	-
65	517726.75	1273887.99	Аналитический метод	0.1	-
66	517729.91	1273893.32	Аналитический метод	0.1	-
67	517726.47	1273895.36	Аналитический метод	0.1	-
68	517723.40	1273890.18	Аналитический метод	0.1	-
69	517684.05	1273915.57	Аналитический метод	0.1	-
70	517689.42	1273924.25	Аналитический метод	0.1	-
71	517687.60	1273925.38	Аналитический метод	0.1	-
72	517689.02	1273927.62	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	517684.81	1273930.36	Аналитический метод	0.1	-
74	517682.63	1273927.01	Аналитический метод	0.1	-
75	517683.52	1273926.43	Аналитический метод	0.1	-
76	517678.78	1273918.98	Аналитический метод	0.1	-
77	517665.60	1273927.58	Аналитический метод	0.1	-
78	517668.67	1273932.68	Аналитический метод	0.1	-
79	517665.24	1273934.75	Аналитический метод	0.1	-
80	517662.24	1273929.77	Аналитический метод	0.1	-
81	517655.71	1273934.04	Аналитический метод	0.1	-
82	517660.31	1273941.26	Аналитический метод	0.1	-
83	517656.93	1273943.41	Аналитический метод	0.1	-
84	517652.34	1273936.19	Аналитический метод	0.1	-
85	517637.97	1273945.17	Аналитический метод	0.1	-
86	517643.03	1273954.12	Аналитический метод	0.1	-
87	517639.55	1273956.09	Аналитический метод	0.1	-
88	517634.55	1273947.25	Аналитический метод	0.1	-
89	517630.66	1273949.56	Аналитический метод	0.1	-
90	517633.66	1273954.22	Аналитический метод	0.1	-
91	517630.30	1273956.39	Аналитический метод	0.1	-
92	517627.23	1273951.63	Аналитический метод	0.1	-
93	517621.64	1273955.09	Аналитический метод	0.1	-
94	517626.23	1273962.84	Аналитический метод	0.1	-
95	517622.79	1273964.88	Аналитический метод	0.1	-
96	517618.22	1273957.16	Аналитический метод	0.1	-
97	517594.40	1273971.23	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	517601.38	1273982.39	Аналитический метод	0.1	-
99	517597.99	1273984.51	Аналитический метод	0.1	-
100	517591.01	1273973.35	Аналитический метод	0.1	-
101	517566.76	1273989.44	Аналитический метод	0.1	-
102	517571.15	1273995.69	Аналитический метод	0.1	-
103	517567.88	1273997.99	Аналитический метод	0.1	-
104	517563.40	1273991.62	Аналитический метод	0.1	-
105	517551.94	1273998.91	Аналитический метод	0.1	-
106	517554.63	1274003.82	Аналитический метод	0.1	-
107	517551.12	1274005.74	Аналитический метод	0.1	-
108	517548.57	1274001.08	Аналитический метод	0.1	-
109	517533.96	1274010.57	Аналитический метод	0.1	-
110	517530.26	1274013.98	Аналитический метод	0.1	-
111	517532.81	1274017.00	Аналитический метод	0.1	-
112	517529.76	1274019.58	Аналитический метод	0.1	-
113	517527.30	1274016.68	Аналитический метод	0.1	-
114	517495.22	1274045.47	Аналитический метод	0.1	-
115	517493.89	1274047.19	Аналитический метод	0.1	-
116	517495.68	1274049.29	Аналитический метод	0.1	-
117	517492.64	1274051.88	Аналитический метод	0.1	-
118	517488.75	1274047.33	Аналитический метод	0.1	-
119	517491.19	1274044.14	Аналитический метод	0.1	-
120	517482.34	1274033.30	Аналитический метод	0.1	-
121	517485.44	1274030.77	Аналитический метод	0.1	-
122	517493.97	1274041.22	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	517526.15	1274012.33	Аналитический метод	0.1	-
124	517531.50	1274007.40	Аналитический метод	0.1	-
125	517548.21	1273996.54	Аналитический метод	0.1	-
126	517562.85	1273987.23	Аналитический метод	0.1	-
127	517590.56	1273968.86	Аналитический метод	0.1	-
128	517617.89	1273952.70	Аналитический метод	0.1	-
129	517626.81	1273947.19	Аналитический метод	0.1	-
130	517634.25	1273942.78	Аналитический метод	0.1	-
131	517651.89	1273931.76	Аналитический метод	0.1	-
132	517661.79	1273925.28	Аналитический метод	0.1	-
133	517678.30	1273914.52	Аналитический метод	0.1	-
134	517722.97	1273885.69	Аналитический метод	0.1	-
135	517731.46	1273880.09	Аналитический метод	0.1	-
136	517747.20	1273870.57	Аналитический метод	0.1	-
137	517772.11	1273854.00	Аналитический метод	0.1	-
138	517787.41	1273842.99	Аналитический метод	0.1	-
139	517798.16	1273836.85	Аналитический метод	0.1	-
140	517814.44	1273828.08	Аналитический метод	0.1	-
141	517823.36	1273822.84	Аналитический метод	0.1	-
142	517864.79	1273793.54	Аналитический метод	0.1	-
143	517885.80	1273778.88	Аналитический метод	0.1	-
144	517883.98	1273776.43	Аналитический метод	0.1	-
145	517897.98	1273759.79	Аналитический метод	0.1	-
146	517912.09	1273742.80	Аналитический метод	0.1	-
147	517921.71	1273731.90	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
148	517925.99	1273726.52	Аналитический метод	0.1	-
149	517904.65	1273704.69	Аналитический метод	0.1	-
150	517892.35	1273717.82	Аналитический метод	0.1	-
151	517893.94	1273720.74	Аналитический метод	0.1	-
152	517862.19	1273738.61	Аналитический метод	0.1	-
153	517865.13	1273744.42	Аналитический метод	0.1	-
154	517846.40	1273756.41	Аналитический метод	0.1	-
155	517834.11	1273764.28	Аналитический метод	0.1	-
156	517822.80	1273771.20	Аналитический метод	0.1	-
157	517803.21	1273783.44	Аналитический метод	0.1	-
158	517777.08	1273799.95	Аналитический метод	0.1	-
159	517770.65	1273803.98	Аналитический метод	0.1	-
160	517730.07	1273829.32	Аналитический метод	0.1	-
161	517710.02	1273841.85	Аналитический метод	0.1	-
162	517701.64	1273847.08	Аналитический метод	0.1	-
163	517689.84	1273854.32	Аналитический метод	0.1	-
164	517662.17	1273871.80	Аналитический метод	0.1	-
165	517651.28	1273879.02	Аналитический метод	0.1	-
166	517638.40	1273887.54	Аналитический метод	0.1	-
167	517622.30	1273898.20	Аналитический метод	0.1	-
168	517582.48	1273923.16	Аналитический метод	0.1	-
169	517546.82	1273945.53	Аналитический метод	0.1	-
170	517527.25	1273957.72	Аналитический метод	0.1	-
171	517482.88	1273986.53	Аналитический метод	0.1	-
172	517454.33	1274005.05	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
173	517444.74	1274012.64	Аналитический метод	0.1	-
174	517424.21	1274033.17	Аналитический метод	0.1	-
175	517421.37	1274030.35	Аналитический метод	0.1	-
176	517437.14	1274014.41	Аналитический метод	0.1	-
177	517429.34	1274004.67	Аналитический метод	0.1	-
178	517432.47	1274002.17	Аналитический метод	0.1	-
179	517440.01	1274011.60	Аналитический метод	0.1	-
180	517450.51	1274002.97	Аналитический метод	0.1	-
181	517446.98	1273997.39	Аналитический метод	0.1	-
182	517450.36	1273995.25	Аналитический метод	0.1	-
183	517453.77	1274000.64	Аналитический метод	0.1	-
184	517479.18	1273984.16	Аналитический метод	0.1	-
185	517476.93	1273979.81	Аналитический метод	0.1	-
186	517480.49	1273977.97	Аналитический метод	0.1	-
187	517482.55	1273981.97	Аналитический метод	0.1	-
188	517523.53	1273955.36	Аналитический метод	0.1	-
189	517520.60	1273949.95	Аналитический метод	0.1	-
190	517524.11	1273948.04	Аналитический метод	0.1	-
191	517526.92	1273953.21	Аналитический метод	0.1	-
192	517543.11	1273943.13	Аналитический метод	0.1	-
193	517538.45	1273934.54	Аналитический метод	0.1	-
194	517541.96	1273932.63	Аналитический метод	0.1	-
195	517546.51	1273941.01	Аналитический метод	0.1	-
196	517578.75	1273920.77	Аналитический метод	0.1	-
197	517575.33	1273914.73	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
198	517578.82	1273912.76	Аналитический метод	0.1	-
199	517580.25	1273915.31	Аналитический метод	0.1	-
200	517582.63	1273913.97	Аналитический метод	0.1	-
201	517584.48	1273917.23	Аналитический метод	0.1	-
202	517618.65	1273895.76	Аналитический метод	0.1	-
203	517616.43	1273891.01	Аналитический метод	0.1	-
204	517620.05	1273889.31	Аналитический метод	0.1	-
205	517622.04	1273893.57	Аналитический метод	0.1	-
206	517634.58	1273885.21	Аналитический метод	0.1	-
207	517628.01	1273874.58	Аналитический метод	0.1	-
208	517631.42	1273872.49	Аналитический метод	0.1	-
209	517637.92	1273883.06	Аналитический метод	0.1	-
210	517647.40	1273876.79	Аналитический метод	0.1	-
211	517640.52	1273866.44	Аналитический метод	0.1	-
212	517646.37	1273862.44	Аналитический метод	0.1	-
213	517648.62	1273865.74	Аналитический метод	0.1	-
214	517646.03	1273867.51	Аналитический метод	0.1	-
215	517650.73	1273874.58	Аналитический метод	0.1	
216	517658.31	1273869.56	Аналитический метод	0.1	-
217	517655.33	1273865.06	Аналитический метод	0.1	-
218	517658.67	1273862.85	Аналитический метод	0.1	-
219	517661.67	1273867.39	Аналитический метод	0.1	-
220	517686.02	1273852.00	Аналитический метод	0.1	-
221	517680.87	1273843.92	Аналитический метод	0.1	-
222	517684.25	1273841.77	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
223	517689.42	1273849.89	Аналитический метод	0.1	-
224	517697.90	1273844.69	Аналитический метод	0.1	-
225	517694.97	1273839.53	Аналитический метод	0.1	-
226	517698.45	1273837.56	Аналитический метод	0.1	-
227	517701.30	1273842.58	Аналитический метод	0.1	-
228	517706.23	1273839.50	Аналитический метод	0.1	-
229	517702.56	1273833.42	Аналитический метод	0.1	-
230	517705.98	1273831.35	Аналитический метод	0.1	-
231	517709.62	1273837.38	Аналитический метод	0.1	-
232	517726.29	1273826.96	Аналитический метод	0.1	-
233	517722.67	1273820.87	Аналитический метод	0.1	-
234	517726.11	1273818.83	Аналитический метод	0.1	-
235	517729.68	1273824.84	Аналитический метод	0.1	-
236	517766.91	1273801.60	Аналитический метод	0.1	-
237	517764.10	1273796.63	Аналитический метод	0.1	-
238	517767.58	1273794.66	Аналитический метод	0.1	-
239	517770.30	1273799.48	Аналитический метод	0.1	-
240	517773.29	1273797.61	Аналитический метод	0.1	-
241	517771.56	1273794.73	Аналитический метод	0.1	-
242	517774.99	1273792.67	Аналитический метод	0.1	-
243	517776.68	1273795.49	Аналитический метод	0.1	-
244	517796.87	1273782.88	Аналитический метод	0.1	-
245	517791.55	1273774.42	Аналитический метод	0.1	-
246	517788.77	1273775.90	Аналитический метод	0.1	-
247	517786.90	1273772.36	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
248	517792.96	1273769.15	Аналитический метод	0.1	-
249	517795.71	1273773.52	Аналитический метод	0.1	-
250	517798.91	1273771.77	Аналитический метод	0.1	-
251	517802.84	1273778.95	Аналитический метод	0.1	-
252	517818.97	1273768.88	Аналитический метод	0.1	-
253	517817.39	1273766.43	Аналитический метод	0.1	-
254	517820.75	1273764.26	Аналитический метод	0.1	-
255	517822.37	1273766.78	Аналитический метод	0.1	-
256	517830.39	1273761.86	Аналитический метод	0.1	-
257	517827.83	1273756.88	Аналитический метод	0.1	-
258	517831.38	1273755.05	Аналитический метод	0.1	-
259	517833.79	1273759.72	Аналитический метод	0.1	-
260	517841.65	1273754.63	Аналитический метод	0.1	-
261	517837.15	1273746.36	Аналитический метод	0.1	-
262	517841.59	1273743.93	Аналитический метод	0.1	-
263	517846.07	1273751.87	Аналитический метод	0.1	-
264	517855.21	1273746.04	Аналитический метод	0.1	-
265	517852.42	1273741.10	Аналитический метод	0.1	-
266	517855.90	1273739.14	Аналитический метод	0.1	-
267	517858.58	1273743.88	Аналитический метод	0.1	-
268	517859.94	1273743.01	Аналитический метод	0.1	-
269	517856.89	1273736.98	Аналитический метод	0.1	-
270	517859.22	1273735.69	Аналитический метод	0.1	-
271	517856.40	1273730.58	Аналитический метод	0.1	-
272	517859.90	1273728.64	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
273	517862.17	1273733.73	Аналитический метод	0.1	-
274	517888.55	1273719.18	Аналитический метод	0.1	-
275	517887.46	1273717.19	Аналитический метод	0.1	-
276	517903.09	1273700.50	Аналитический метод	0.1	-
277	517917.91	1273681.24	Аналитический метод	0.1	-
278	517897.60	1273650.73	Аналитический метод	0.1	-
279	517896.16	1273651.47	Аналитический метод	0.1	-
280	517867.29	1273630.49	Аналитический метод	0.1	-
281	517829.59	1273645.41	Аналитический метод	0.1	-
282	517814.76	1273597.40	Аналитический метод	0.1	-
283	517688.83	1273671.23	Аналитический метод	0.1	-
284	517653.12	1273692.44	Аналитический метод	0.1	-
285	517627.89	1273708.61	Аналитический метод	0.1	-
286	517589.61	1273732.59	Аналитический метод	0.1	-
287	517579.32	1273716.71	Аналитический метод	0.1	-
288	517535.23	1273646.68	Аналитический метод	0.1	-
289	517530.01	1273649.55	Аналитический метод	0.1	-
290	517528.08	1273646.05	Аналитический метод	0.1	-
291	517536.60	1273641.35	Аналитический метод	0.1	-
292	517581.61	1273712.85	Аналитический метод	0.1	-
293	517598.59	1273701.77	Аналитический метод	0.1	-
294	517597.80	1273699.95	Аналитический метод	0.1	-
295	517604.58	1273695.41	Аналитический метод	0.1	-
296	517606.81	1273698.73	Аналитический метод	0.1	-
297	517602.79	1273701.42	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
298	517603.59	1273703.28	Аналитический метод	0.1	-
299	517583.77	1273716.22	Аналитический метод	0.1	-
300	517590.82	1273727.11	Аналитический метод	0.1	-
301	517624.02	1273706.31	Аналитический метод	0.1	-
302	517615.31	1273693.03	Аналитический метод	0.1	-
303	517610.53	1273696.35	Аналитический метод	0.1	-
304	517608.25	1273693.06	Аналитический метод	0.1	-
305	517616.41	1273687.40	Аналитический метод	0.1	-
306	517627.40	1273704.17	Аналитический метод	0.1	-
307	517649.34	1273690.10	Аналитический метод	0.1	-
308	517640.36	1273675.31	Аналитический метод	0.1	-
309	517644.44	1273672.51	Аналитический метод	0.1	-
310	517646.70	1273675.80	Аналитический метод	0.1	-
311	517645.75	1273676.46	Аналитический метод	0.1	-
312	517652.75	1273688.00	Аналитический метод	0.1	-
313	517685.01	1273668.85	Аналитический метод	0.1	-
314	517676.23	1273655.23	Аналитический метод	0.1	-
315	517683.25	1273650.84	Аналитический метод	0.1	-
316	517685.37	1273654.24	Аналитический метод	0.1	-
317	517681.79	1273656.47	Аналитический метод	0.1	-
318	517688.46	1273666.81	Аналитический метод	0.1	-
319	517814.91	1273592.67	Аналитический метод	0.1	-
320	517831.12	1273583.13	Аналитический метод	0.1	-
1	517833.15	1273586.58	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 квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при

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,	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности (при
	X	X			

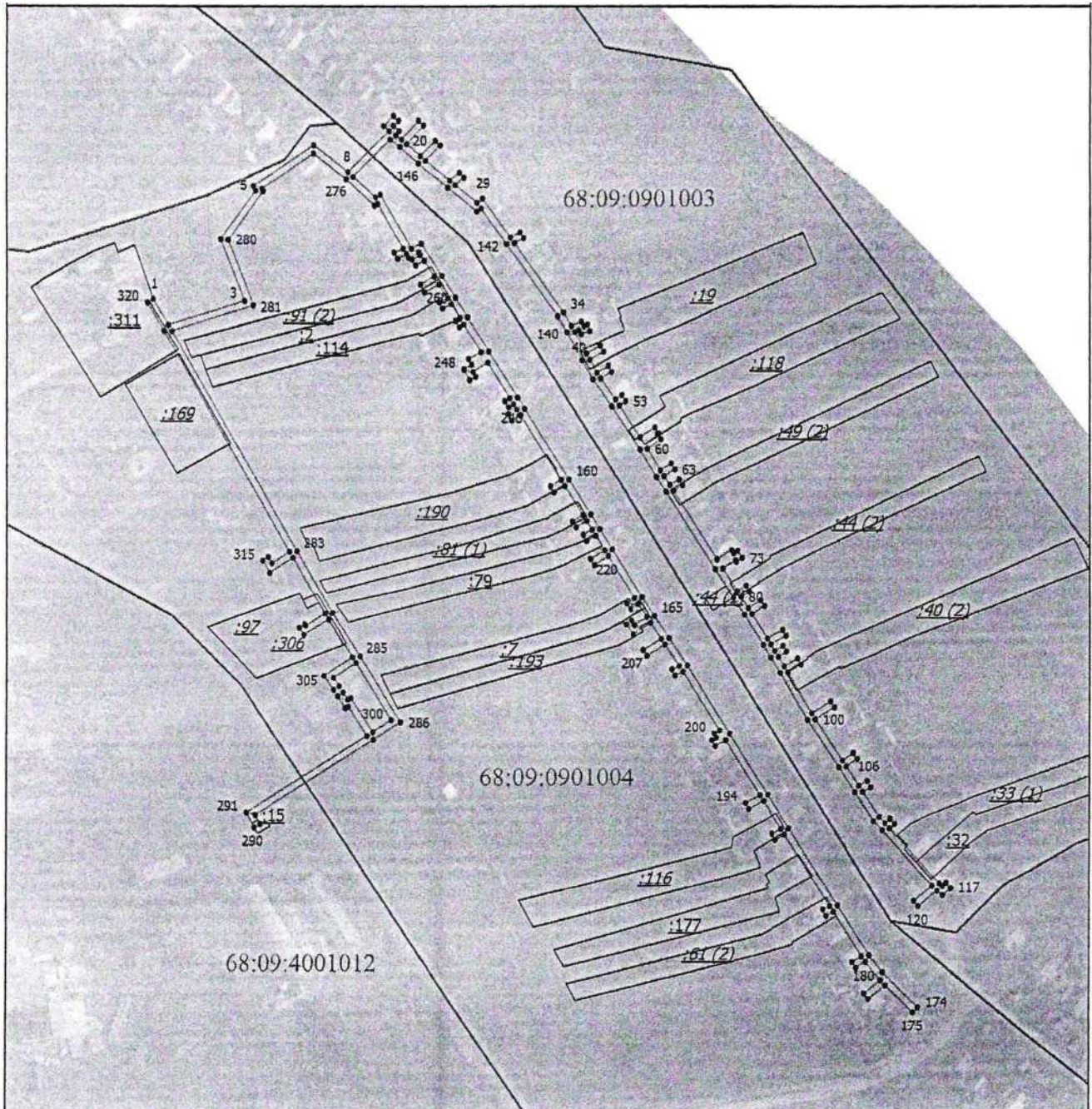
8

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 квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X				

8

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Условные обозначения

 - Граница публичного сервитута в целях размещения сооружения "Газопровод низкого давления", протяженностью 2466м., с кадастровым номером 68:09:0901005:111, адрес (местоположение): Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Карели, ул. Новая, ул. Советская
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница сооружения
 - _____ - Граница кадастрового квартала