

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
Моршанского муниципального округа
от 28.04.2025 № 696 _____ № 694

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 для эксплуатации газопровода высокого и среднего давления к
пос.Текстильный Моршанского района, протяженностью 2 532 м, назначение: 7.7.
сооружения трубопроводного транспорта. Адрес (местоположение): Тамбовская область,
Моршанский муниципальный округ,
кадастровый номер 68:00:000000:400

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9341 +/-34 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	508599.04	1272723.80	Аналитический метод	0.1	-
2	508587.10	1272722.89	Аналитический метод	0.1	-
3	508585.15	1272727.50	Аналитический метод	0.1	-
4	508575.63	1272749.40	Аналитический метод	0.1	-
5	508564.31	1272760.77	Аналитический метод	0.1	-
6	508553.07	1272762.83	Аналитический метод	0.1	-
7	508526.55	1272767.66	Аналитический метод	0.1	-
8	508492.74	1272774.42	Аналитический метод	0.1	-
9	508477.16	1272784.00	Аналитический метод	0.1	-
10	508463.57	1272795.72	Аналитический метод	0.1	-
11	508436.74	1272813.07	Аналитический метод	0.1	-
12	508399.74	1272840.00	Аналитический метод	0.1	-
13	508377.96	1272854.46	Аналитический метод	0.1	-
14	508361.01	1272858.87	Аналитический метод	0.1	-
15	508335.35	1272855.82	Аналитический метод	0.1	-
16	508317.58	1272851.47	Аналитический метод	0.1	-
17	508295.30	1272847.40	Аналитический метод	0.1	-
18	508284.40	1272848.27	Аналитический метод	0.1	-
19	508262.49	1272861.95	Аналитический метод	0.1	-
20	508252.16	1272869.59	Аналитический метод	0.1	-
21	508247.48	1272874.77	Аналитический метод	0.1	-
22	508244.44	1272880.53	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	508240.55	1272894.40	Аналитический метод	0.1	-
24	508238.46	1272910.38	Аналитический метод	0.1	-
25	508230.56	1272926.74	Аналитический метод	0.1	-
26	508224.41	1272938.98	Аналитический метод	0.1	-
27	508226.37	1272937.50	Аналитический метод	0.1	-
28	508239.42	1272954.80	Аналитический метод	0.1	-
29	508232.81	1272960.18	Аналитический метод	0.1	-
30	508247.98	1272986.62	Аналитический метод	0.1	-
31	508270.04	1273026.69	Аналитический метод	0.1	-
32	508282.31	1273051.68	Аналитический метод	0.1	-
33	508293.55	1273078.58	Аналитический метод	0.1	-
34	508300.42	1273097.32	Аналитический метод	0.1	-
35	508302.77	1273103.70	Аналитический метод	0.1	-
36	508368.57	1273169.76	Аналитический метод	0.1	-
37	508401.00	1273150.92	Аналитический метод	0.1	-
38	508465.79	1273110.65	Аналитический метод	0.1	-
39	508472.25	1273108.44	Аналитический метод	0.1	-
40	508481.40	1273108.53	Аналитический метод	0.1	-
41	508480.62	1273112.52	Аналитический метод	0.1	-
42	508472.89	1273112.44	Аналитический метод	0.1	-
43	508467.51	1273114.29	Аналитический метод	0.1	-
44	508403.06	1273154.34	Аналитический метод	0.1	-
45	508367.91	1273174.76	Аналитический метод	0.1	-
46	508299.33	1273105.90	Аналитический метод	0.1	-
47	508296.66	1273098.70	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	508289.83	1273080.04	Аналитический метод	0.1	-
49	508278.67	1273053.34	Аналитический метод	0.1	-
50	508266.50	1273028.53	Аналитический метод	0.1	-
51	508244.50	1272988.58	Аналитический метод	0.1	-
52	508229.67	1272962.74	Аналитический метод	0.1	-
53	508222.33	1272968.72	Аналитический метод	0.1	-
54	508209.44	1272952.07	Аналитический метод	0.1	-
55	508191.71	1272947.58	Аналитический метод	0.1	-
56	508142.61	1272934.98	Аналитический метод	0.1	-
57	508120.23	1272929.58	Аналитический метод	0.1	-
58	508117.52	1272886.26	Аналитический метод	0.1	-
59	508106.02	1272880.51	Аналитический метод	0.1	-
60	508115.02	1272861.36	Аналитический метод	0.1	-
61	508133.58	1272870.32	Аналитический метод	0.1	-
62	508124.52	1272889.76	Аналитический метод	0.1	-
63	508121.67	1272888.33	Аналитический метод	0.1	-
64	508124.03	1272926.38	Аналитический метод	0.1	-
65	508143.57	1272931.10	Аналитический метод	0.1	-
66	508192.69	1272943.70	Аналитический метод	0.1	-
67	508211.74	1272948.52	Аналитический метод	0.1	-
68	508217.22	1272944.39	Аналитический метод	0.1	-
69	508226.98	1272924.98	Аналитический метод	0.1	-
70	508234.58	1272909.22	Аналитический метод	0.1	-
71	508236.63	1272893.60	Аналитический метод	0.1	-
72	508240.70	1272879.03	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
73	508244.18	1272872.45	Аналитический метод	0.1	-
74	508249.46	1272866.61	Аналитический метод	0.1	-
75	508260.23	1272858.65	Аналитический метод	0.1	-
76	508283.12	1272844.35	Аналитический метод	0.1	-
77	508295.50	1272843.38	Аналитический метод	0.1	-
78	508318.42	1272847.55	Аналитический метод	0.1	-
79	508336.07	1272851.88	Аналитический метод	0.1	-
80	508360.73	1272854.81	Аналитический метод	0.1	-
81	508376.30	1272850.76	Аналитический метод	0.1	-
82	508397.46	1272836.72	Аналитический метод	0.1	-
83	508434.48	1272809.77	Аналитический метод	0.1	-
84	508461.17	1272792.52	Аналитический метод	0.1	-
85	508474.80	1272780.76	Аналитический метод	0.1	-
86	508491.26	1272770.64	Аналитический метод	0.1	-
87	508525.79	1272763.74	Аналитический метод	0.1	-
88	508552.35	1272758.89	Аналитический метод	0.1	-
89	508562.35	1272757.07	Аналитический метод	0.1	-
90	508572.27	1272747.12	Аналитический метод	0.1	-
91	508581.47	1272725.92	Аналитический метод	0.1	-
92	508582.89	1272722.56	Аналитический метод	0.1	-
93	508577.76	1272722.17	Аналитический метод	0.1	-
94	508578.46	1272701.60	Аналитический метод	0.1	-
95	508598.68	1272701.89	Аналитический метод	0.1	-
1	508599.04	1272723.80	Аналитический метод	0.1	-
96	509768.96	1273028.28	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
97	509768.95	1273032.22	Аналитический метод	0.1	-
98	509767.10	1273028.98	Аналитический метод	0.1	-
99	509741.51	1273044.18	Аналитический метод	0.1	-
100	509734.89	1273058.51	Аналитический метод	0.1	-
101	509730.74	1273086.62	Аналитический метод	0.1	-
102	509700.31	1273095.61	Аналитический метод	0.1	-
103	509656.77	1273105.24	Аналитический метод	0.1	-
104	509613.26	1273114.89	Аналитический метод	0.1	-
105	509571.20	1273121.78	Аналитический метод	0.1	-
106	509529.95	1273130.04	Аналитический метод	0.1	-
107	509480.85	1273138.81	Аналитический метод	0.1	-
108	509441.30	1273146.31	Аналитический метод	0.1	-
109	509395.12	1273155.13	Аналитический метод	0.1	-
110	509353.01	1273162.47	Аналитический метод	0.1	-
111	509306.39	1273171.17	Аналитический метод	0.1	-
112	509262.06	1273178.65	Аналитический метод	0.1	-
113	509219.80	1273186.03	Аналитический метод	0.1	-
114	509196.49	1273188.34	Аналитический метод	0.1	-
115	509177.10	1273193.79	Аналитический метод	0.1	-
116	509154.70	1273195.55	Аналитический метод	0.1	-
117	509129.90	1273199.35	Аналитический метод	0.1	-
118	509075.84	1273209.68	Аналитический метод	0.1	-
119	509040.97	1273216.39	Аналитический метод	0.1	-
120	508990.13	1273231.02	Аналитический метод	0.1	-
121	508941.61	1273262.41	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	508919.99	1273272.97	Аналитический метод	0.1	-
123	508889.59	1273260.04	Аналитический метод	0.1	-
124	508870.75	1273253.71	Аналитический метод	0.1	-
125	508832.20	1273238.59	Аналитический метод	0.1	-
126	508834.00	1273235.00	Аналитический метод	0.1	-
127	508872.11	1273249.95	Аналитический метод	0.1	-
128	508891.01	1273256.30	Аналитический метод	0.1	-
129	508919.87	1273268.57	Аналитический метод	0.1	-
130	508939.63	1273258.93	Аналитический метод	0.1	-
131	508988.45	1273227.34	Аналитический метод	0.1	-
132	509040.03	1273212.49	Аналитический метод	0.1	-
133	509075.08	1273205.76	Аналитический метод	0.1	-
134	509129.22	1273195.41	Аналитический метод	0.1	-
135	509154.24	1273191.57	Аналитический метод	0.1	-
136	509176.40	1273189.83	Аналитический метод	0.1	-
137	509195.75	1273184.40	Аналитический метод	0.1	-
138	509219.26	1273182.07	Аналитический метод	0.1	-
139	509261.38	1273174.71	Аналитический метод	0.1	-
140	509305.69	1273167.23	Аналитический метод	0.1	-
141	509352.29	1273158.53	Аналитический метод	0.1	-
142	509394.40	1273151.19	Аналитический метод	0.1	-
143	509440.56	1273142.39	Аналитический метод	0.1	-
144	509480.13	1273134.87	Аналитический метод	0.1	-
145	509529.21	1273126.10	Аналитический метод	0.1	-
146	509570.48	1273117.84	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
147	509612.50	1273110.97	Аналитический метод	0.1	-
148	509655.91	1273101.34	Аналитический метод	0.1	-
149	509699.31	1273091.73	Аналитический метод	0.1	-
150	509727.16	1273083.50	Аналитический метод	0.1	-
151	509731.01	1273057.35	Аналитический метод	0.1	-
152	509738.41	1273041.38	Аналитический метод	0.1	-
153	509765.12	1273025.50	Аналитический метод	0.1	-
154	509763.18	1273022.11	Аналитический метод	0.1	-
155	509765.15	1273023.57	Аналитический метод	0.1	-
96	509768.96	1273028.28	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
					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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X				8



Условные обозначения

- — — — — - Граница публичного сервитута
- # - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Граница земельного участка
- - Граница населенного пункта
- - Граница кадастрового квартала