

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации Моршанского  
муниципального округа  
от 25.03.2025 №413

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 линейного объекта "Сети газораспределения  
№60-11" с кадастровым номером 68:09:0000000:401 протяженностью 2470 м, адрес  
(местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, от АГРС до с. Рыбное

(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 (Р +/- Дельта Р)	10992 +/- 37 м <sup>2</sup>
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	534188.55	1263683.92	Аналитический метод	0.1	-
2	534184.67	1263684.89	Аналитический метод	0.1	-
3	534183.70	1263681.04	Аналитический метод	0.1	-
4	534169.63	1263667.26	Аналитический метод	0.1	-
5	534085.07	1263697.39	Аналитический метод	0.1	-
6	534082.23	1263698.32	Аналитический метод	0.1	-
7	534034.52	1263776.43	Аналитический метод	0.1	-
8	533953.10	1263756.08	Аналитический метод	0.1	-
9	533669.02	1263833.19	Аналитический метод	0.1	-
10	533319.04	1263914.98	Аналитический метод	0.1	-
11	533274.12	1263927.37	Аналитический метод	0.1	-
12	533249.77	1263935.44	Аналитический метод	0.1	-
13	533190.06	1263986.90	Аналитический метод	0.1	-
14	533172.87	1263999.98	Аналитический метод	0.1	-
15	533115.48	1264040.09	Аналитический метод	0.1	-
16	533090.96	1264056.13	Аналитический метод	0.1	-
17	533009.26	1263959.57	Аналитический метод	0.1	-
18	532977.52	1264002.65	Аналитический метод	0.1	-
19	532864.10	1264198.56	Аналитический метод	0.1	-
20	532785.28	1264315.22	Аналитический метод	0.1	-
21	532788.96	1264317.88	Аналитический метод	0.1	-
22	532797.42	1264322.45	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	532807.97	1264347.24	Аналитический метод	0.1	-
24	532833.21	1264370.52	Аналитический метод	0.1	-
25	532833.80	1264369.88	Аналитический метод	0.1	-
26	532861.52	1264385.94	Аналитический метод	0.1	-
27	532856.39	1264390.74	Аналитический метод	0.1	-
28	532830.30	1264376.29	Аналитический метод	0.1	-
29	532830.90	1264373.83	Аналитический метод	0.1	-
30	532804.30	1264349.29	Аналитический метод	0.1	-
31	532794.25	1264325.24	Аналитический метод	0.1	-
32	532786.62	1264321.12	Аналитический метод	0.1	-
33	532782.86	1264318.41	Аналитический метод	0.1	-
34	532623.79	1264504.57	Аналитический метод	0.1	-
35	532576.91	1264556.86	Аналитический метод	0.1	-
36	532512.03	1264669.74	Аналитический метод	0.1	-
37	532501.09	1264688.78	Аналитический метод	0.1	-
38	532516.05	1264702.17	Аналитический метод	0.1	-
39	532598.68	1264788.74	Аналитический метод	0.1	-
40	532599.42	1264789.36	Аналитический метод	0.1	-
41	532602.58	1264792.25	Аналитический метод	0.1	-
42	532603.80	1264790.09	Аналитический метод	0.1	-
43	532607.29	1264792.05	Аналитический метод	0.1	-
44	532581.87	1264834.99	Аналитический метод	0.1	-
45	532578.43	1264832.94	Аналитический метод	0.1	-
46	532600.54	1264795.80	Аналитический метод	0.1	-
47	532596.78	1264792.37	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	532595.94	1264791.66	Аналитический метод	0.1	-
49	532513.27	1264705.05	Аналитический метод	0.1	-
50	532496.01	1264689.60	Аналитический метод	0.1	-
51	532508.54	1264667.80	Аналитический метод	0.1	-
52	532573.65	1264554.50	Аналитический метод	0.1	-
53	532620.78	1264501.94	Аналитический метод	0.1	-
54	532780.95	1264314.50	Аналитический метод	0.1	-
55	532860.70	1264196.44	Аналитический метод	0.1	-
56	532974.16	1264000.45	Аналитический метод	0.1	-
57	533009.05	1263953.11	Аналитический метод	0.1	-
58	533091.72	1264050.84	Аналитический метод	0.1	-
59	533113.24	1264036.77	Аналитический метод	0.1	-
60	533170.51	1263996.75	Аналитический метод	0.1	-
61	533187.55	1263983.79	Аналитический метод	0.1	-
62	533247.75	1263931.90	Аналитический метод	0.1	-
63	533272.96	1263923.55	Аналитический метод	0.1	-
64	533318.06	1263911.10	Аналитический метод	0.1	-
65	533668.04	1263829.31	Аналитический метод	0.1	-
66	533953.06	1263751.94	Аналитический метод	0.1	-
67	534032.64	1263771.84	Аналитический метод	0.1	-
68	534079.58	1263694.97	Аналитический метод	0.1	-
69	534083.77	1263693.61	Аналитический метод	0.1	-
70	534166.44	1263664.14	Аналитический метод	0.1	-
71	534153.19	1263651.13	Аналитический метод	0.1	-
72	534154.03	1263635.04	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	534119.73	1263646.07	Аналитический метод	0.1	-
74	534116.92	1263638.63	Аналитический метод	0.1	-
75	534151.86	1263627.50	Аналитический метод	0.1	-
76	534150.35	1263620.83	Аналитический метод	0.1	-
77	534166.55	1263617.05	Аналитический метод	0.1	-
78	534171.97	1263629.93	Аналитический метод	0.1	-
79	534158.01	1263633.82	Аналитический метод	0.1	-
80	534157.27	1263649.54	Аналитический метод	0.1	-
81	534170.64	1263662.64	Аналитический метод	0.1	-
82	534181.54	1263658.76	Аналитический метод	0.1	-
1	534188.55	1263683.92	Аналитический метод	0.1	-
83	534173.85	1263665.76	Аналитический метод	0.1	-
84	534178.94	1263663.94	Аналитический метод	0.1	-
85	534181.82	1263673.56	Аналитический метод	0.1	-
83	534173.85	1263665.76	Аналитический метод	0.1	-
86	534156.54	1263630.03	Аналитический метод	0.1	-
87	534155.13	1263623.82	Аналитический метод	0.1	-
88	534164.17	1263621.71	Аналитический метод	0.1	-
89	534166.52	1263627.30	Аналитический метод	0.1	-
86	534156.54	1263630.03	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 -

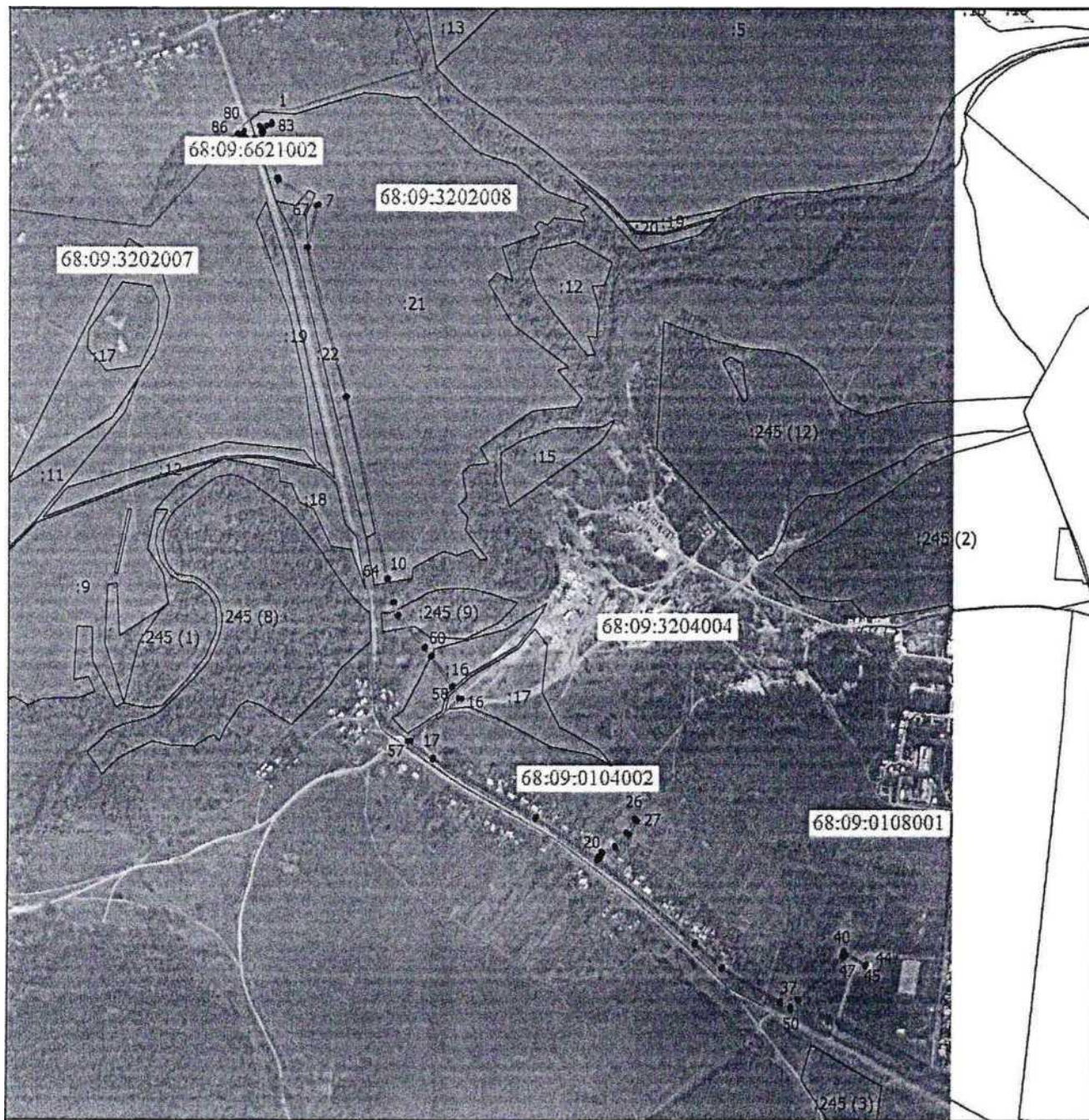
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты,	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
		X			8

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты,	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
1	X	X			8

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:11600

#### Условные обозначения

- Граница публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Сети газораспределения №60-11" с кадастровым номером 68:09:0000000:401 протяженностью 2470 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, от АГРС до с. Рыбное
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта