

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации Моршанского
муниципального округа
от 25.03.2025 №412

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 размещения сооружения ^м Сооружение- газопровод низкого давления по ул.Речной в с.Ваново Моршанского района Тамбовской области", протяженностью 1307м., с кадастровым номером 68:09:0301006:138, адрес(местоположение): Россия, Тамбовская обл., с. Ваново, Моршанский район, ул. Речная

(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 Ваново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4880 +/- 24 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	545704.64	1258215.77	Аналитический метод	0.1	-
2	545732.07	1258222.11	Аналитический метод	0.1	-
3	545730.78	1258329.89	Аналитический метод	0.1	-
4	545729.12	1258355.79	Аналитический метод	0.1	-
5	545729.16	1258358.75	Аналитический метод	0.1	-
6	545731.55	1258358.61	Аналитический метод	0.1	-
7	545735.62	1258372.30	Аналитический метод	0.1	-
8	545741.07	1258462.99	Аналитический метод	0.1	-
9	545741.87	1258476.41	Аналитический метод	0.1	-
10	545742.19	1258481.64	Аналитический метод	0.1	-
11	545744.67	1258513.66	Аналитический метод	0.1	-
12	545747.31	1258521.19	Аналитический метод	0.1	-
13	545782.18	1258727.57	Аналитический метод	0.1	-
14	545783.12	1258735.46	Аналитический метод	0.1	-
15	545805.55	1258888.89	Аналитический метод	0.1	-
16	545818.66	1258886.91	Аналитический метод	0.1	-
17	545827.48	1258885.17	Аналитический метод	0.1	-
18	545834.81	1258883.99	Аналитический метод	0.1	-
19	545830.20	1258858.08	Аналитический метод	0.1	-
20	545828.82	1258850.39	Аналитический метод	0.1	-
21	545825.41	1258833.65	Аналитический метод	0.1	-
22	545819.65	1258801.56	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
23	545819.50	1258800.58	Аналитический метод	0.1	-
24	545821.53	1258800.26	Аналитический метод	0.1	-
25	545821.44	1258799.24	Аналитический метод	0.1	-
26	545824.34	1258798.96	Аналитический метод	0.1	-
27	545824.72	1258802.94	Аналитический метод	0.1	-
28	545823.98	1258803.01	Аналитический метод	0.1	-
29	545828.98	1258830.87	Аналитический метод	0.1	-
30	545829.58	1258830.74	Аналитический метод	0.1	-
31	545830.44	1258834.64	Аналитический метод	0.1	-
32	545829.73	1258834.80	Аналитический метод	0.1	-
33	545832.75	1258849.64	Аналитический метод	0.1	-
34	545833.81	1258855.55	Аналитический метод	0.1	-
35	545842.00	1258854.72	Аналитический метод	0.1	-
36	545842.21	1258856.71	Аналитический метод	0.1	-
37	545844.20	1258856.51	Аналитический метод	0.1	-
38	545844.32	1258857.76	Аналитический метод	0.1	-
39	545842.33	1258857.96	Аналитический метод	0.1	-
40	545842.41	1258858.70	Аналитический метод	0.1	-
41	545834.51	1258859.50	Аналитический метод	0.1	-
42	545839.11	1258885.34	Аналитический метод	0.1	-
43	545839.30	1258886.87	Аналитический метод	0.1	-
44	545840.08	1258891.98	Аналитический метод	0.1	-
45	545841.94	1258891.72	Аналитический метод	0.1	-
46	545842.49	1258895.68	Аналитический метод	0.1	-
47	545840.68	1258895.93	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	545857.07	1258995.39	Аналитический метод	0.1	-
49	545862.40	1259026.36	Аналитический метод	0.1	-
50	545862.54	1259026.82	Аналитический метод	0.1	-
51	545862.25	1259026.91	Аналитический метод	0.1	-
52	545862.60	1259028.35	Аналитический метод	0.1	-
53	545860.92	1259028.76	Аналитический метод	0.1	-
54	545860.59	1259027.40	Аналитический метод	0.1	-
55	545858.71	1259027.96	Аналитический метод	0.1	-
56	545858.50	1259027.27	Аналитический метод	0.1	-
57	545853.13	1258996.05	Аналитический метод	0.1	-
58	545836.39	1258894.53	Аналитический метод	0.1	-
59	545836.15	1258892.70	Аналитический метод	0.1	-
60	545835.42	1258887.94	Аналитический метод	0.1	-
61	545828.19	1258889.11	Аналитический метод	0.1	-
62	545819.35	1258890.85	Аналитический метод	0.1	-
63	545806.14	1258892.84	Аналитический метод	0.1	-
64	545806.66	1258896.76	Аналитический метод	0.1	-
65	545815.30	1258943.80	Аналитический метод	0.1	-
66	545821.01	1258972.66	Аналитический метод	0.1	-
67	545822.01	1258978.59	Аналитический метод	0.1	-
68	545823.81	1258992.36	Аналитический метод	0.1	-
69	545825.59	1259002.45	Аналитический метод	0.1	-
70	545826.72	1259009.33	Аналитический метод	0.1	-
71	545832.57	1259049.87	Аналитический метод	0.1	-
72	545834.44	1259089.22	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	545834.42	1259090.18	Аналитический метод	0.1	-
74	545832.38	1259090.12	Аналитический метод	0.1	-
75	545832.29	1259091.24	Аналитический метод	0.1	-
76	545828.67	1259090.97	Аналитический метод	0.1	-
77	545828.96	1259086.98	Аналитический метод	0.1	-
78	545830.34	1259087.08	Аналитический метод	0.1	-
79	545828.67	1259052.13	Аналитический метод	0.1	-
80	545827.31	1259052.19	Аналитический метод	0.1	-
81	545827.16	1259048.19	Аналитический метод	0.1	-
82	545828.28	1259048.14	Аналитический метод	0.1	-
83	545823.05	1259011.92	Аналитический метод	0.1	-
84	545821.27	1259012.21	Аналитический метод	0.1	-
85	545820.64	1259008.26	Аналитический метод	0.1	-
86	545822.44	1259007.97	Аналитический метод	0.1	-
87	545821.65	1259003.12	Аналитический метод	0.1	-
88	545820.19	1258994.90	Аналитический метод	0.1	-
89	545818.77	1258995.08	Аналитический метод	0.1	-
90	545818.25	1258991.12	Аналитический метод	0.1	-
91	545819.59	1258990.94	Аналитический метод	0.1	-
92	545818.05	1258979.19	Аналитический метод	0.1	-
93	545817.07	1258973.38	Аналитический метод	0.1	-
94	545816.86	1258972.32	Аналитический метод	0.1	-
95	545816.55	1258971.07	Аналитический метод	0.1	-
96	545816.61	1258971.06	Аналитический метод	0.1	-
97	545811.77	1258946.54	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	545806.10	1258947.71	Аналитический метод	0.1	-
99	545805.29	1258943.79	Аналитический метод	0.1	-
100	545811.02	1258942.61	Аналитический метод	0.1	-
101	545802.71	1258897.38	Аналитический метод	0.1	-
102	545802.08	1258892.70	Аналитический метод	0.1	-
103	545802.01	1258892.04	Аналитический метод	0.1	-
104	545801.90	1258891.54	Аналитический метод	0.1	-
105	545779.15	1258735.99	Аналитический метод	0.1	-
106	545778.22	1258728.13	Аналитический метод	0.1	-
107	545743.43	1258522.19	Аналитический метод	0.1	-
108	545740.73	1258514.49	Аналитический метод	0.1	-
109	545738.35	1258483.89	Аналитический метод	0.1	-
110	545730.31	1258484.37	Аналитический метод	0.1	-
111	545730.07	1258480.38	Аналитический метод	0.1	-
112	545738.08	1258479.90	Аналитический метод	0.1	-
113	545737.88	1258476.65	Аналитический метод	0.1	-
114	545737.20	1258465.30	Аналитический метод	0.1	-
115	545729.29	1258466.05	Аналитический метод	0.1	-
116	545728.91	1258462.07	Аналитический метод	0.1	-
117	545736.96	1258461.30	Аналитический метод	0.1	-
118	545731.66	1258373.00	Аналитический метод	0.1	-
119	545728.62	1258362.79	Аналитический метод	0.1	-
120	545725.22	1258362.99	Аналитический метод	0.1	-
121	545725.15	1258357.74	Аналитический метод	0.1	-
122	545717.61	1258357.74	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	545717.61	1258353.74	Аналитический метод	0.1	-
124	545725.25	1258353.74	Аналитический метод	0.1	-
125	545726.65	1258331.89	Аналитический метод	0.1	-
126	545720.74	1258332.10	Аналитический метод	0.1	-
127	545720.59	1258328.10	Аналитический метод	0.1	-
128	545726.81	1258327.88	Аналитический метод	0.1	-
129	545728.03	1258225.29	Аналитический метод	0.1	-
130	545703.73	1258219.67	Аналитический метод	0.1	-
131	545703.96	1258218.69	Аналитический метод	0.1	-
132	545701.96	1258217.79	Аналитический метод	0.1	-
133	545702.36	1258216.90	Аналитический метод	0.1	-
134	545704.19	1258217.72	Аналитический метод	0.1	-
1	545704.64	1258215.77	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, <i>ivi</i>		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
T	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)
	X	X			8

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- --- Граница публичного сервитута в целях размещения линейного объекта "Сеть газораспределения № 60-36" с кадастровым номером 68:09:0000000:969 протяженностью 6720 м, адрес (местоположение): Тамбовская область, Моршанский район, совхоз «Моршанский», ул. Центральная, ул. Школьная, ул. Дачная, ул. Новая, ул. Зеленая, ул. Садовая
- - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта