

АДМИНИСТРАЦИЯ МОРШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2024

г. Моршанск

№ 986

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод низкого давления по Москва (ул.), Ново-Калинина (ул.), Гагрина (ул.), Красноармейская (ул.) в Ваново (с.) Моршанский (р-н) Тамбовская (обл) с кадастровым номером 68:09:0000000:360

В соответствии со статьями 39.37, 39.38, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьёй 3.6 Федерального закона от 25.10. 2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (ИНН 6832003117, ОГРН 1026801221810, адрес местонахождения: Российская Федерация, Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Московская, д.19 «Д») об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод низкого давления по Москва (ул.), Ново-Калинина (ул.), Гагрина (ул.), Красноармейская (ул.) в Ваново (с.) Моршанский (р-н) Тамбовская (обл) с кадастровым номером 68:09:0000000:360, находящегося на праве собственности у акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (номер государственной регистрации права 68-68-10/008/2011-757 от 18.05.2011), учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей об учете их прав (обременений прав) на земельные участки после размещения сообщения о возможном установлении публичного сервитута в том числе: 03.07.2024 в сетевом издании «РИА «ТОП 68» (www.top68.ru), 03.07.2024 на официальном сайте администрации Моршанского муниципального округа Тамбовской области (<https://rmorshansk.ru/>), администрация Моршанского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод низкого давления по Москва (ул.), Ново-Калинина (ул.), Гагрина (ул.), Красноармейская (ул.) в Ваново (с.) Моршанский (р-н) Тамбовская (обл) с кадастровым номером 68:09:0000000:360 в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению. Публичный сервитут устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, для размещения линейных объектов, являющимися объектами местного значения, системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, для организации газоснабжения населения, без изъятия земельных участков.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута установленного в целях размещения линейного объекта – сооружение – газопровод низкого давления по Москва (ул.), Ново-Калинина (ул.), Гагрина (ул.), Красноармейская (ул.) в

Ваново (с.) Моршанский (р-н) Тамбовская (обл) с кадастровым номером 68:09:0000000:360 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их части) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, отсутствует.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

6. Владелец публичного сервитута: акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (ИНН 6832003117, ОГРН 1026801221810, адрес местонахождения: Российская Федерация, Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Московская, д.19 «Д»).

7. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

8. Обязать владельца публичного сервитута привести земельные участки в состояние пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам согласно приложения № 3.

10. Отделу организационной и кадровой работы администрации округа (Ивашина) в течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «РИА «ТОП 68» (www.top68.ru) и на официальном сайте администрации Моршанского округа.

Глава Моршанского
муниципального округа




П.М.Фетискин

Е.В.Ускова
8(47533)4-49-58

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению администрации
Моршанского муниципального округа

от 19.07.2024 № 986

Кадастровые номера (при их наличии) земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, адреса или описание местоположения таких земельных участков, в том числе земельные участки с кадастровыми номерами:

68:09:0301001:47

Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Ваново, ул. Гагарина, д. 42

68:09:0301001:100

Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Ваново, ул. Красноармейская,
д. 24

68:09:0301002:64

Тамбовская область, р-н Моршанский, с. Ваново, ул. Ново-Калинина, д.

6

Глава Моршанского
муниципального округа




Т.М.Фетискин

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
Моршанского муниципального округа
от 19.07.2024 № 986

Границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения сооружения "Газопровод низкого давления по Москва (ул.), Ново-Калинина (ул.), Гагарина (ул.), Красноармейская (ул.) в Ваново (с.) Моршанский (р-н) Тамбовская (обл)", протяженностью 4303 м с кадастровым номером 68:09:0000000:360, адрес(местоположение): Тамбовская (обл), Моршанский (р-н), Ваново (с.), Москва (ул.), Ново-Калинина (ул.), Гагарина (ул.), Красноармейская (ул.)

(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)	16111 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 68.1

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	546983.96	1257721.84	Аналитический метод	0.1	-
2	546988.89	1257744.50	Аналитический метод	0.1	-
3	547002.06	1257746.86	Аналитический метод	0.1	-
4	547012.08	1257748.36	Аналитический метод	0.1	-
5	547137.84	1257769.64	Аналитический метод	0.1	-
6	547207.52	1257781.18	Аналитический метод	0.1	-
7	547205.07	1257790.65	Аналитический метод	0.1	-
8	547210.13	1257792.28	Аналитический метод	0.1	-
9	547217.86	1257792.48	Аналитический метод	0.1	-
10	547227.83	1257793.12	Аналитический метод	0.1	-
11	547363.70	1257797.99	Аналитический метод	0.1	-
12	547390.82	1257812.30	Аналитический метод	0.1	-
13	547399.29	1257813.38	Аналитический метод	0.1	-
14	547530.04	1257834.38	Аналитический метод	0.1	-
15	547547.56	1257856.54	Аналитический метод	0.1	-
16	547556.80	1257857.73	Аналитический метод	0.1	-
17	547571.71	1257859.98	Аналитический метод	0.1	-
18	547576.60	1257860.77	Аналитический метод	0.1	-
19	547575.96	1257864.71	Аналитический метод	0.1	-
20	547573.12	1257864.26	Аналитический метод	0.1	-
21	547571.43	1257877.40	Аналитический метод	0.1	-
22	547568.42	1257906.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	547588.21	1257907.90	Аналитический метод	0.1	-
24	547587.83	1257911.88	Аналитический метод	0.1	-
25	547567.96	1257910.01	Аналитический метод	0.1	-
26	547558.96	1257981.61	Аналитический метод	0.1	-
27	547570.86	1257982.82	Аналитический метод	0.1	-
28	547570.46	1257986.80	Аналитический метод	0.1	-
29	547558.52	1257985.58	Аналитический метод	0.1	-
30	547556.84	1258003.33	Аналитический метод	0.1	-
31	547570.45	1258004.33	Аналитический метод	0.1	-
32	547570.16	1258008.32	Аналитический метод	0.1	-
33	547556.41	1258007.31	Аналитический метод	0.1	-
34	547553.65	1258029.98	Аналитический метод	0.1	-
35	547550.96	1258029.78	Аналитический метод	0.1	-
36	547547.56	1258051.42	Аналитический метод	0.1	-
37	547569.12	1258054.81	Аналитический метод	0.1	-
38	547568.50	1258058.76	Аналитический метод	0.1	-
39	547546.99	1258055.38	Аналитический метод	0.1	-
40	547543.32	1258083.63	Аналитический метод	0.1	-
41	547561.26	1258086.29	Аналитический метод	0.1	-
42	547560.67	1258090.25	Аналитический метод	0.1	-
43	547542.77	1258087.59	Аналитический метод	0.1	-
44	547538.71	1258115.91	Аналитический метод	0.1	-
45	547554.65	1258117.40	Аналитический метод	0.1	-
46	547554.28	1258121.38	Аналитический метод	0.1	-
47	547538.31	1258119.89	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	547536.02	1258160.61	Аналитический метод	0.1	-
49	547536.48	1258170.23	Аналитический метод	0.1	-
50	547535.90	1258188.07	Аналитический метод	0.1	-
51	547534.89	1258221.11	Аналитический метод	0.1	-
52	547528.43	1258282.46	Аналитический метод	0.1	-
53	547529.52	1258282.58	Аналитический метод	0.1	-
54	547529.50	1258297.07	Аналитический метод	0.1	-
55	547530.85	1258297.17	Аналитический метод	0.1	-
56	547530.87	1258296.76	Аналитический метод	0.1	-
57	547537.90	1258296.79	Аналитический метод	0.1	-
58	547537.88	1258300.79	Аналитический метод	0.1	-
59	547534.70	1258300.78	Аналитический метод	0.1	-
60	547534.67	1258301.46	Аналитический метод	0.1	-
61	547529.39	1258301.07	Аналитический метод	0.1	-
62	547527.44	1258338.02	Аналитический метод	0.1	-
63	547537.89	1258338.14	Аналитический метод	0.1	-
64	547537.84	1258342.14	Аналитический метод	0.1	-
65	547527.29	1258342.02	Аналитический метод	0.1	-
66	547526.30	1258386.59	Аналитический метод	0.1	-
67	547528.39	1258386.71	Аналитический метод	0.1	-
68	547528.35	1258396.45	Аналитический метод	0.1	-
69	547537.88	1258396.63	Аналитический метод	0.1	-
70	547537.80	1258400.63	Аналитический метод	0.1	-
71	547528.33	1258400.45	Аналитический метод	0.1	-
72	547527.99	1258472.34	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	547526.99	1258519.19	Аналитический метод	0.1	-
74	547537.09	1258519.51	Аналитический метод	0.1	-
75	547536.96	1258523.51	Аналитический метод	0.1	-
76	547526.93	1258523.19	Аналитический метод	0.1	-
77	547526.35	1258578.06	Аналитический метод	0.1	-
78	547541.59	1258578.12	Аналитический метод	0.1	-
79	547541.59	1258578.98	Аналитический метод	0.1	-
80	547543.68	1258579.01	Аналитический метод	0.1	-
81	547543.67	1258580.26	Аналитический метод	0.1	-
82	547541.58	1258580.23	Аналитический метод	0.1	-
83	547541.58	1258582.12	Аналитический метод	0.1	-
84	547526.29	1258582.06	Аналитический метод	0.1	-
85	547525.55	1258622.22	Аналитический метод	0.1	-
86	547534.45	1258622.62	Аналитический метод	0.1	-
87	547534.28	1258626.61	Аналитический метод	0.1	-
88	547525.51	1258626.23	Аналитический метод	0.1	-
89	547525.52	1258631.01	Аналитический метод	0.1	-
90	547525.04	1258638.21	Аналитический метод	0.1	-
91	547524.20	1258655.30	Аналитический метод	0.1	-
92	547523.49	1258663.69	Аналитический метод	0.1	-
93	547536.85	1258664.62	Аналитический метод	0.1	-
94	547536.57	1258668.61	Аналитический метод	0.1	-
95	547523.21	1258667.68	Аналитический метод	0.1	-
96	547522.24	1258685.60	Аналитический метод	0.1	-
97	547539.88	1258686.23	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	547539.81	1258688.23	Аналитический метод	0.1	-
99	547541.81	1258688.23	Аналитический метод	0.1	-
100	547541.81	1258689.63	Аналитический метод	0.1	-
101	547539.76	1258689.63	Аналитический метод	0.1	-
102	547539.74	1258690.22	Аналитический метод	0.1	-
103	547521.98	1258689.59	Аналитический метод	0.1	-
104	547521.15	1258700.64	Аналитический метод	0.1	-
105	547520.23	1258708.21	Аналитический метод	0.1	-
106	547513.74	1258815.56	Аналитический метод	0.1	-
107	547527.42	1258816.38	Аналитический метод	0.1	-
108	547527.18	1258820.38	Аналитический метод	0.1	-
109	547513.53	1258819.55	Аналитический метод	0.1	-
110	547510.90	1258878.98	Аналитический метод	0.1	-
111	547523.25	1258879.07	Аналитический метод	0.1	-
112	547523.22	1258883.07	Аналитический метод	0.1	-
113	547510.75	1258882.98	Аналитический метод	0.1	-
114	547509.12	1258937.63	Аналитический метод	0.1	-
115	547523.96	1258938.12	Аналитический метод	0.1	-
116	547523.82	1258942.12	Аналитический метод	0.1	-
117	547507.00	1258941.56	Аналитический метод	0.1	-
118	547507.04	1258940.33	Аналитический метод	0.1	-
119	547505.04	1258940.27	Аналитический метод	0.1	-
120	547505.06	1258939.51	Аналитический метод	0.1	-
121	547506.81	1258880.89	Аналитический метод	0.1	-
122	547509.63	1258817.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	547516.25	1258707.84	Аналитический метод	0.1	-
124	547517.17	1258700.25	Аналитический метод	0.1	-
125	547518.14	1258687.40	Аналитический метод	0.1	-
126	547519.32	1258665.40	Аналитический метод	0.1	-
127	547520.21	1258655.03	Аналитический метод	0.1	-
128	547521.05	1258637.98	Аналитический метод	0.1	-
129	547521.51	1258630.88	Аналитический метод	0.1	-
130	547521.51	1258624.12	Аналитический метод	0.1	-
131	547522.33	1258580.02	Аналитический метод	0.1	-
132	547522.95	1258521.09	Аналитический метод	0.1	-
133	547523.95	1258474.35	Аналитический метод	0.1	-
134	547521.35	1258474.39	Аналитический метод	0.1	-
135	547511.75	1258475.23	Аналитический метод	0.1	-
136	547511.64	1258471.81	Аналитический метод	0.1	-
137	547503.36	1258471.02	Аналитический метод	0.1	-
138	547503.09	1258474.72	Аналитический метод	0.1	-
139	547501.09	1258474.57	Аналитический метод	0.1	-
140	547500.89	1258476.56	Аналитический метод	0.1	-
141	547498.90	1258476.35	Аналитический метод	0.1	-
142	547499.10	1258474.39	Аналитический метод	0.1	-
143	547499.67	1258466.65	Аналитический метод	0.1	-
144	547511.60	1258467.79	Аналитический метод	0.1	-
145	547511.72	1258451.44	Аналитический метод	0.1	-
146	547496.36	1258450.84	Аналитический метод	0.1	-
147	547496.52	1258446.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	547513.81	1258447.51	Аналитический метод	0.1	-
149	547513.80	1258447.88	Аналитический метод	0.1	-
150	547515.85	1258448.04	Аналитический метод	0.1	-
151	547515.73	1258449.60	Аналитический метод	0.1	-
152	547515.59	1258469.96	Аналитический метод	0.1	-
153	547515.62	1258470.88	Аналитический метод	0.1	-
154	547521.15	1258470.39	Аналитический метод	0.1	-
155	547524.00	1258470.35	Аналитический метод	0.1	-
156	547524.34	1258398.40	Аналитический метод	0.1	-
157	547524.37	1258390.48	Аналитический метод	0.1	-
158	547522.21	1258390.36	Аналитический метод	0.1	-
159	547523.33	1258339.92	Аналитический метод	0.1	-
160	547525.50	1258298.87	Аналитический метод	0.1	-
161	547525.52	1258286.18	Аналитический метод	0.1	-
162	547524.03	1258286.02	Аналитический метод	0.1	-
163	547530.89	1258220.84	Аналитический метод	0.1	-
164	547531.90	1258187.94	Аналитический метод	0.1	-
165	547532.48	1258170.27	Аналитический метод	0.1	-
166	547532.12	1258162.66	Аналитический метод	0.1	-
167	547531.51	1258162.68	Аналитический метод	0.1	-
168	547524.16	1258162.33	Аналитический метод	0.1	-
169	547519.04	1258162.22	Аналитический метод	0.1	-
170	547515.02	1258220.02	Аналитический метод	0.1	-
171	547514.96	1258220.81	Аналитический метод	0.1	-
172	547512.99	1258220.66	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	547512.93	1258221.87	Аналитический метод	0.1	-
174	547499.53	1258221.19	Аналитический метод	0.1	-
175	547499.63	1258219.20	Аналитический метод	0.1	-
176	547501.63	1258219.30	Аналитический метод	0.1	-
177	547501.73	1258217.30	Аналитический метод	0.1	-
178	547511.17	1258217.78	Аналитический метод	0.1	-
179	547515.18	1258160.04	Аналитический метод	0.1	-
180	547516.56	1258160.14	Аналитический метод	0.1	-
181	547516.57	1258160.11	Аналитический метод	0.1	-
182	547514.78	1258159.93	Аналитический метод	0.1	-
183	547518.47	1258124.86	Аналитический метод	0.1	-
184	547507.33	1258124.17	Аналитический метод	0.1	-
185	547507.58	1258120.18	Аналитический метод	0.1	-
186	547520.80	1258121.00	Аналитический метод	0.1	-
187	547520.74	1258121.87	Аналитический метод	0.1	-
188	547522.73	1258121.97	Аналитический метод	0.1	-
189	547522.67	1258123.15	Аналитический метод	0.1	-
190	547518.99	1258158.22	Аналитический метод	0.1	-
191	547524.30	1258158.34	Аналитический метод	0.1	-
192	547531.55	1258158.68	Аналитический метод	0.1	-
193	547532.13	1258158.66	Аналитический метод	0.1	-
194	547534.44	1258117.51	Аналитический метод	0.1	-
195	547539.10	1258085.05	Аналитический метод	0.1	-
196	547543.30	1258052.80	Аналитический метод	0.1	-
197	547547.58	1258025.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	547550.14	1258025.70	Аналитический метод	0.1	-
199	547552.67	1258004.96	Аналитический метод	0.1	-
200	547554.73	1257983.17	Аналитический метод	0.1	-
201	547564.24	1257907.60	Аналитический метод	0.1	-
202	547567.45	1257876.93	Аналитический метод	0.1	-
203	547569.17	1257863.64	Аналитический метод	0.1	-
204	547556.25	1257861.69	Аналитический метод	0.1	-
205	547545.43	1257860.30	Аналитический метод	0.1	-
206	547527.87	1257838.09	Аналитический метод	0.1	-
207	547398.72	1257817.34	Аналитический метод	0.1	-
208	547389.59	1257816.17	Аналитический метод	0.1	-
209	547362.64	1257801.96	Аналитический метод	0.1	-
210	547227.63	1257797.11	Аналитический метод	0.1	-
211	547217.68	1257796.48	Аналитический метод	0.1	-
212	547211.43	1257796.31	Аналитический метод	0.1	-
213	547209.65	1257805.45	Аналитический метод	0.1	-
214	547196.65	1257901.58	Аналитический метод	0.1	-
215	547185.13	1257990.07	Аналитический метод	0.1	-
216	547183.97	1257998.96	Аналитический метод	0.1	-
217	547183.15	1258005.85	Аналитический метод	0.1	-
218	547186.91	1258006.61	Аналитический метод	0.1	-
219	547181.14	1258058.58	Аналитический метод	0.1	-
220	547190.61	1258059.39	Аналитический метод	0.1	-
221	547193.74	1258036.94	Аналитический метод	0.1	-
222	547195.09	1258026.22	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
223	547195.86	1258020.18	Аналитический метод	0.1	-
224	547197.83	1258004.17	Аналитический метод	0.1	-
225	547204.57	1257958.25	Аналитический метод	0.1	-
226	547204.75	1257957.31	Аналитический метод	0.1	-
227	547206.60	1257957.65	Аналитический метод	0.1	-
228	547206.66	1257956.58	Аналитический метод	0.1	-
229	547227.21	1257957.79	Аналитический метод	0.1	-
230	547227.09	1257959.79	Аналитический метод	0.1	-
231	547229.09	1257959.91	Аналитический метод	0.1	-
232	547229.02	1257961.10	Аналитический метод	0.1	-
233	547227.02	1257960.99	Аналитический метод	0.1	-
234	547226.97	1257961.78	Аналитический метод	0.1	-
235	547208.26	1257960.68	Аналитический метод	0.1	-
236	547202.10	1258002.63	Аналитический метод	0.1	-
237	547209.97	1258003.33	Аналитический метод	0.1	-
238	547209.79	1258005.32	Аналитический метод	0.1	-
239	547211.78	1258005.49	Аналитический метод	0.1	-
240	547211.65	1258006.99	Аналитический метод	0.1	-
241	547209.66	1258006.81	Аналитический метод	0.1	-
242	547209.61	1258007.31	Аналитический метод	0.1	-
243	547201.56	1258006.60	Аналитический метод	0.1	-
244	547199.83	1258020.68	Аналитический метод	0.1	-
245	547199.06	1258026.72	Аналитический метод	0.1	-
246	547197.95	1258035.50	Аналитический метод	0.1	-
247	547210.39	1258037.29	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
248	547209.82	1258041.25	Аналитический метод	0.1	-
249	547197.43	1258039.47	Аналитический метод	0.1	-
250	547194.72	1258058.92	Аналитический метод	0.1	-
251	547208.45	1258060.16	Аналитический метод	0.1	-
252	547208.09	1258064.14	Аналитический метод	0.1	-
253	547194.17	1258062.89	Аналитический метод	0.1	-
254	547186.90	1258111.94	Аналитический метод	0.1	-
255	547188.85	1258112.17	Аналитический метод	0.1	-
256	547182.60	1258178.33	Аналитический метод	0.1	-
257	547195.79	1258179.31	Аналитический метод	0.1	-
258	547195.49	1258183.30	Аналитический метод	0.1	-
259	547182.16	1258182.31	Аналитический метод	0.1	-
260	547182.14	1258182.53	Аналитический метод	0.1	-
261	547178.17	1258182.03	Аналитический метод	0.1	-
262	547178.43	1258179.96	Аналитический метод	0.1	-
263	547184.50	1258115.69	Аналитический метод	0.1	-
264	547182.34	1258115.43	Аналитический метод	0.1	-
265	547190.06	1258063.36	Аналитический метод	0.1	-
266	547180.74	1258062.56	Аналитический метод	0.1	-
267	547180.17	1258068.99	Аналитический метод	0.1	-
268	547179.79	1258073.36	Аналитический метод	0.1	-
269	547177.27	1258102.45	Аналитический метод	0.1	-
270	547176.99	1258109.90	Аналитический метод	0.1	-
271	547172.54	1258141.53	Аналитический метод	0.1	-
272	547159.89	1258230.21	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	547158.90	1258237.06	Аналитический метод	0.1	-
274	547152.56	1258279.35	Аналитический метод	0.1	-
275	547146.20	1258319.52	Аналитический метод	0.1	-
276	547150.99	1258320.03	Аналитический метод	0.1	-
277	547157.44	1258321.17	Аналитический метод	0.1	-
278	547157.63	1258321.20	Аналитический метод	0.1	-
279	547160.10	1258300.90	Аналитический метод	0.1	-
280	547160.93	1258294.44	Аналитический метод	0.1	-
281	547164.90	1258294.95	Аналитический метод	0.1	-
282	547164.32	1258299.43	Аналитический метод	0.1	-
283	547170.36	1258300.23	Аналитический метод	0.1	-
284	547169.84	1258304.20	Аналитический метод	0.1	-
285	547163.82	1258303.40	Аналитический метод	0.1	-
286	547161.35	1258323.77	Аналитический метод	0.1	-
287	547157.44	1258352.54	Аналитический метод	0.1	-
288	547165.90	1258353.21	Аналитический метод	0.1	-
289	547165.58	1258357.20	Аналитический метод	0.1	-
290	547156.92	1258356.51	Аналитический метод	0.1	-
291	547153.61	1258382.66	Аналитический метод	0.1	-
292	547152.51	1258389.74	Аналитический метод	0.1	-
293	547149.74	1258410.81	Аналитический метод	0.1	-
294	547146.35	1258410.36	Аналитический метод	0.1	-
295	547139.24	1258452.19	Аналитический метод	0.1	-
296	547135.30	1258451.52	Аналитический метод	0.1	-
297	547143.05	1258405.89	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
298	547146.30	1258406.32	Аналитический метод	0.1	-
299	547148.55	1258389.17	Аналитический метод	0.1	-
300	547149.65	1258382.10	Аналитический метод	0.1	-
301	547153.19	1258354.11	Аналитический метод	0.1	-
302	547157.12	1258325.17	Аналитический метод	0.1	-
303	547156.76	1258325.12	Аналитический метод	0.1	-
304	547150.43	1258323.99	Аналитический метод	0.1	-
305	547145.63	1258323.48	Аналитический метод	0.1	-
306	547143.50	1258338.36	Аналитический метод	0.1	-
307	547145.93	1258338.97	Аналитический метод	0.1	-
308	547136.93	1258388.50	Аналитический метод	0.1	-
309	547136.27	1258391.97	Аналитический метод	0.1	-
310	547132.34	1258391.22	Аналитический метод	0.1	-
311	547132.63	1258389.72	Аналитический метод	0.1	-
312	547119.58	1258387.24	Аналитический метод	0.1	-
313	547119.33	1258388.53	Аналитический метод	0.1	-
314	547115.40	1258387.78	Аналитический метод	0.1	-
315	547116.39	1258382.56	Аналитический метод	0.1	-
316	547133.35	1258385.79	Аналитический метод	0.1	-
317	547141.32	1258341.94	Аналитический метод	0.1	-
318	547139.02	1258341.36	Аналитический метод	0.1	-
319	547141.89	1258321.43	Аналитический метод	0.1	-
320	547127.87	1258319.95	Аналитический метод	0.1	-
321	547128.29	1258315.98	Аналитический метод	0.1	-
322	547142.47	1258317.47	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
323	547148.29	1258280.74	Аналитический метод	0.1	-
324	547137.68	1258279.22	Аналитический метод	0.1	-
325	547132.93	1258278.54	Аналитический метод	0.1	-
326	547133.50	1258274.58	Аналитический метод	0.1	-
327	547138.25	1258275.26	Аналитический метод	0.1	-
328	547148.90	1258276.79	Аналитический метод	0.1	-
329	547154.95	1258236.48	Аналитический метод	0.1	-
330	547155.94	1258229.64	Аналитический метод	0.1	-
331	547168.29	1258142.98	Аналитический метод	0.1	-
332	547144.43	1258140.03	Аналитический метод	0.1	-
333	547144.94	1258135.86	Аналитический метод	0.1	-
334	547148.91	1258136.35	Аналитический метод	0.1	-
335	547148.89	1258136.55	Аналитический метод	0.1	-
336	547168.86	1258139.02	Аналитический метод	0.1	-
337	547173.00	1258109.55	Аналитический метод	0.1	-
338	547173.28	1258102.20	Аналитический метод	0.1	-
339	547175.63	1258074.99	Аналитический метод	0.1	-
340	547159.13	1258073.45	Аналитический метод	0.1	-
341	547159.70	1258068.85	Аналитический метод	0.1	-
342	547163.67	1258069.35	Аналитический метод	0.1	-
343	547163.61	1258069.85	Аналитический метод	0.1	-
344	547175.98	1258071.01	Аналитический метод	0.1	-
345	547176.18	1258068.64	Аналитический метод	0.1	-
346	547176.93	1258060.19	Аналитический метод	0.1	-
347	547182.53	1258009.81	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
348	547178.74	1258009.04	Аналитический метод	0.1	-
349	547180.00	1257998.47	Аналитический метод	0.1	-
350	547181.16	1257989.56	Аналитический метод	0.1	-
351	547192.43	1257903.06	Аналитический метод	0.1	-
352	547178.41	1257901.30	Аналитический метод	0.1	-
353	547178.57	1257900.07	Аналитический метод	0.1	-
354	547176.60	1257899.90	Аналитический метод	0.1	-
355	547176.67	1257899.14	Аналитический метод	0.1	-
356	547178.66	1257899.32	Аналитический метод	0.1	-
357	547178.91	1257897.33	Аналитический метод	0.1	-
358	547192.95	1257899.09	Аналитический метод	0.1	-
359	547205.70	1257804.80	Аналитический метод	0.1	-
360	547207.49	1257795.63	Аналитический метод	0.1	-
361	547200.26	1257793.31	Аналитический метод	0.1	-
362	547202.55	1257784.42	Аналитический метод	0.1	-
363	547137.18	1257773.58	Аналитический метод	0.1	-
364	547011.45	1257752.31	Аналитический метод	0.1	-
365	547001.41	1257750.80	Аналитический метод	0.1	-
366	546985.56	1257747.96	Аналитический метод	0.1	-
367	546984.10	1257741.30	Аналитический метод	0.1	-
368	546984.28	1257744.07	Аналитический метод	0.1	-
369	546944.23	1257861.36	Аналитический метод	0.1	-
370	546885.24	1257910.43	Аналитический метод	0.1	-
371	546878.27	1257916.01	Аналитический метод	0.1	-
372	546874.08	1257919.32	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
373	546871.45	1257925.44	Аналитический метод	0.1	-
374	546871.06	1257926.23	Аналитический метод	0.1	-
375	546867.05	1257935.48	Аналитический метод	0.1	-
376	546885.32	1257945.19	Аналитический метод	0.1	-
377	546917.92	1257960.00	Аналитический метод	0.1	-
378	546916.27	1257963.64	Аналитический метод	0.1	-
379	546885.17	1257949.52	Аналитический метод	0.1	-
380	546883.76	1257951.68	Аналитический метод	0.1	-
381	546880.41	1257949.49	Аналитический метод	0.1	-
382	546881.56	1257947.72	Аналитический метод	0.1	-
383	546865.22	1257939.03	Аналитический метод	0.1	-
384	546865.05	1257939.31	Аналитический метод	0.1	-
385	546847.52	1257929.58	Аналитический метод	0.1	-
386	546845.45	1257933.41	Аналитический метод	0.1	-
387	546841.93	1257931.50	Аналитический метод	0.1	-
388	546844.02	1257927.65	Аналитический метод	0.1	-
389	546803.72	1257905.77	Аналитический метод	0.1	-
390	546802.48	1257907.98	Аналитический метод	0.1	-
391	546798.99	1257906.02	Аналитический метод	0.1	-
392	546800.22	1257903.84	Аналитический метод	0.1	-
393	546767.55	1257885.51	Аналитический метод	0.1	-
394	546762.86	1257894.65	Аналитический метод	0.1	-
395	546761.08	1257893.74	Аналитический метод	0.1	-
396	546760.16	1257895.52	Аналитический метод	0.1	-
397	546759.05	1257894.95	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
398	546759.96	1257893.17	Аналитический метод	0.1	-
399	546759.30	1257892.83	Аналитический метод	0.1	-
400	546764.03	1257883.61	Аналитический метод	0.1	-
401	546752.01	1257877.44	Аналитический метод	0.1	-
402	546750.67	1257880.28	Аналитический метод	0.1	-
403	546704.45	1257862.67	Аналитический метод	0.1	-
404	546695.77	1257860.94	Аналитический метод	0.1	-
405	546689.48	1257860.82	Аналитический метод	0.1	-
406	546688.27	1257865.30	Аналитический метод	0.1	-
407	546686.34	1257864.78	Аналитический метод	0.1	-
408	546685.82	1257866.72	Аналитический метод	0.1	-
409	546684.59	1257866.38	Аналитический метод	0.1	-
410	546685.11	1257864.45	Аналитический метод	0.1	-
411	546684.41	1257864.26	Аналитический метод	0.1	-
412	546685.50	1257860.21	Аналитический метод	0.1	-
413	546670.54	1257856.19	Аналитический метод	0.1	-
414	546669.37	1257860.56	Аналитический метод	0.1	-
415	546665.51	1257859.52	Аналитический метод	0.1	-
416	546666.67	1257855.21	Аналитический метод	0.1	-
417	546663.94	1257854.55	Аналитический метод	0.1	-
418	546654.88	1257852.50	Аналитический метод	0.1	-
419	546651.91	1257851.91	Аналитический метод	0.1	-
420	546651.15	1257856.13	Аналитический метод	0.1	-
421	546647.22	1257855.42	Аналитический метод	0.1	-
422	546647.98	1257851.17	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
423	546633.21	1257848.51	Аналитический метод	0.1	-
424	546632.45	1257852.76	Аналитический метод	0.1	-
425	546628.51	1257852.05	Аналитический метод	0.1	-
426	546629.28	1257847.80	Аналитический метод	0.1	-
427	546625.49	1257847.12	Аналитический метод	0.1	-
428	546618.47	1257846.03	Аналитический метод	0.1	-
429	546613.44	1257844.90	Аналитический метод	0.1	-
430	546612.82	1257849.00	Аналитический метод	0.1	-
431	546608.87	1257848.40	Аналитический метод	0.1	-
432	546609.51	1257844.14	Аналитический метод	0.1	-
433	546593.41	1257841.50	Аналитический метод	0.1	-
434	546592.77	1257845.72	Аналитический метод	0.1	-
435	546588.82	1257845.12	Аналитический метод	0.1	-
436	546589.47	1257840.84	Аналитический метод	0.1	-
437	546588.88	1257840.73	Аналитический метод	0.1	-
438	546589.57	1257836.79	Аналитический метод	0.1	-
439	546592.07	1257837.23	Аналитический метод	0.1	-
440	546612.17	1257840.52	Аналитический метод	0.1	-
441	546619.21	1257842.09	Аналитический метод	0.1	-
442	546626.15	1257843.18	Аналитический метод	0.1	-
443	546631.95	1257844.22	Аналитический метод	0.1	-
444	546650.67	1257847.59	Аналитический метод	0.1	-
445	546655.71	1257848.58	Аналитический метод	0.1	-
446	546664.85	1257850.66	Аналитический метод	0.1	-
447	546669.63	1257851.80	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
448	546688.23	1257856.80	Аналитический метод	0.1	-
449	546696.20	1257856.95	Аналитический метод	0.1	-
450	546705.56	1257858.81	Аналитический метод	0.1	-
451	546748.63	1257875.22	Аналитический метод	0.1	-
452	546750.15	1257871.99	Аналитический метод	0.1	-
453	546767.67	1257880.99	Аналитический метод	0.1	-
454	546803.90	1257901.32	Аналитический метод	0.1	-
455	546847.69	1257925.10	Аналитический метод	0.1	-
456	546863.41	1257933.82	Аналитический метод	0.1	-
457	546867.43	1257924.55	Аналитический метод	0.1	-
458	546867.81	1257923.77	Аналитический метод	0.1	-
459	546870.80	1257916.82	Аналитический метод	0.1	-
460	546875.77	1257912.88	Аналитический метод	0.1	-
461	546882.71	1257907.33	Аналитический метод	0.1	-
462	546940.81	1257859.00	Аналитический метод	0.1	-
463	546980.24	1257743.53	Аналитический метод	0.1	-
464	546979.02	1257723.88	Аналитический метод	0.1	-
465	546979.30	1257723.87	Аналитический метод	0.1	-
466	546979.41	1257721.92	Аналитический метод	0.1	-
467	546979.81	1257721.94	Аналитический метод	0.1	-
468	546980.87	1257721.76	Аналитический метод	0.1	-
1	546983.96	1257721.84	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 1:8800

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута в целях размещения сооружения протяженностью 4303 м с кадастровым номером 68:09:0000000:360, адрес(местоположение): Тамбовская (обл), Моршанский (р-н), Ваново (с.), Москва (ул.), Ново-Калинина (ул.), Гагарина (ул.), Красноармейская (ул.)
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 68:09:0301001 - Номер кадастрового квартала
- - - - - Граница кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН

к постановлению администрации
Моршанского муниципального округа

от 19.07.2024 № 986

График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам

Наименование проводимых работ	Месяц года											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Технический осмотр	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+
Техническое обслуживание	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Текущий ремонт	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Технический осмотр и проверка охраняемых зон газопровода (подземной и надземной прокладки)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-