

АДМИНИСТРАЦИЯ МОРШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31.03.2026

г. Моршанск

№ 569

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта – сооружение – сеть газораспределения № 60-53 с кадастровым номером 68:09:0000000:1176, местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с.Устье, ул. Рабочая

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 – сеть газораспределения № 60-53 с кадастровым номером 68:09:0000000:1176, местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с.Устье, ул. Рабочая, находящегося на праве собственности у акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» (номер государственной регистрации права 68:09:0000000:1176-68/015/2017-1 от 26.05.2017), 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: 10.03.2026 в сетевом издании «РИА «ТОП 68» ([www.top68.ru](http://www.top68.ru)), 11.03.2026 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 – сеть газораспределения № 60-53 с кадастровым номером 68:09:0000000:1176, местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с.Устье, ул. Рабочая, 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 – сеть газораспределения № 60-53 с кадастровым номером 68:09:0000000:1176, местоположение: Тамбовская

область, Моршанский район, с.Устье, ул. Рабочая, 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 приложению № 3.

10. Отделу организационной и кадровой работы администрации Моршанского муниципального 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](http://www.top68.ru)) и на официальном сайте администрации Моршанского муниципального округа ([www.rmorshansk.ru](http://www.rmorshansk.ru)).

Временно исполняющий полномочия  
главы Моршанского муниципального



Е.П.Буренин

Е.В.Ускова  
8(47533)4-49-58

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению администрации  
Моршанского муниципального округа  
от 31.03.2026 № 569

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:

**68:09:2001009:73**

Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.  
Почтовый адрес ориентира: Тамбовская обл, р-н Моршанский, с. Устье, ул. Рабочая, д. 3 В

Временно исполняющий полномочия  
главы Моршанского муниципального округа



Е.П.Буренин

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением администрации  
Моршанского муниципального округа  
от 31.03.2026 № 569

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 "Сеть газораспределения № 60-53", протяженностью 308 м, кадастровый номер 8:09:000000:1176, местоположение: Тамбовская область, Моршанский район, с. Устье, ул. Рабочая**

(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 Устье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1206 +/- 12 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513782.92	1273031.92	Аналитический метод	0.1	-
2	513773.24	1273049.69	Аналитический метод	0.1	-
3	513765.54	1273059.35	Аналитический метод	0.1	-
4	513768.67	1273061.84	Аналитический метод	0.1	-
5	513776.58	1273051.91	Аналитический метод	0.1	-
6	513786.43	1273033.83	Аналитический метод	0.1	-
1	513782.92	1273031.92	Аналитический метод	0.1	-
7	513762.02	1272963.55	Аналитический метод	0.1	-
8	513760.46	1272966.93	Аналитический метод	0.1	-
9	513757.81	1272965.52	Аналитический метод	0.1	-
10	513753.10	1272975.66	Аналитический метод	0.1	-
11	513734.93	1272967.83	Аналитический метод	0.1	-
12	513732.89	1272966.99	Аналитический метод	0.1	-
13	513732.21	1272968.92	Аналитический метод	0.1	-
14	513730.93	1272972.78	Аналитический метод	0.1	-
15	513734.70	1272974.11	Аналитический метод	0.1	-
16	513735.33	1272972.34	Аналитический метод	0.1	-
17	513743.69	1272975.85	Аналитический метод	0.1	-
18	513742.27	1272979.49	Аналитический метод	0.1	-
19	513745.99	1272980.95	Аналитический метод	0.1	-
20	513747.35	1272977.46	Аналитический метод	0.1	-
21	513750.21	1272978.74	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
22	513743.25	1272995.59	Аналитический метод	0.1	-
23	513737.41	1273005.76	Аналитический метод	0.1	-
24	513740.88	1273007.75	Аналитический метод	0.1	-
25	513746.85	1272997.35	Аналитический метод	0.1	-
26	513753.83	1272980.45	Аналитический метод	0.1	-
27	513755.02	1272981.03	Аналитический метод	0.1	-
28	513759.66	1272971.04	Аналитический метод	0.1	-
29	513762.30	1272972.45	Аналитический метод	0.1	-
30	513764.90	1272973.79	Аналитический метод	0.1	-
31	513767.26	1272967.83	Аналитический метод	0.1	-
32	513768.09	1272965.77	Аналитический метод	0.1	-
7	513762.02	1272963.55	Аналитический метод	0.1	-
33	513666.02	1272994.74	Аналитический метод	0.1	-
34	513648.95	1272986.44	Аналитический метод	0.1	-
35	513644.07	1272999.87	Аналитический метод	0.1	-
36	513640.93	1272997.81	Аналитический метод	0.1	-
37	513612.88	1272991.75	Аналитический метод	0.1	-
38	513613.99	1272984.18	Аналитический метод	0.1	-
39	513612.53	1272983.18	Аналитический метод	0.1	-
40	513597.23	1272977.13	Аналитический метод	0.1	-
41	513601.56	1272965.93	Аналитический метод	0.1	-
42	513597.55	1272964.43	Аналитический метод	0.1	-
43	513592.15	1272979.43	Аналитический метод	0.1	-
44	513609.63	1272986.33	Аналитический метод	0.1	-
45	513608.37	1272994.87	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
46	513639.36	1273001.57	Аналитический метод	0.1	-
47	513646.16	1273006.01	Аналитический метод	0.1	-
48	513651.13	1272991.95	Аналитический метод	0.1	-
49	513664.27	1272998.34	Аналитический метод	0.1	-
33	513666.02	1272994.74	Аналитический метод	0.1	-
50	513522.28	1272816.30	Аналитический метод	0.1	-
51	513526.26	1272816.75	Аналитический метод	0.1	-
52	513522.74	1272847.83	Аналитический метод	0.1	-
53	513528.87	1272848.08	Аналитический метод	0.1	-
54	513526.94	1272863.88	Аналитический метод	0.1	-
55	513526.96	1272866.75	Аналитический метод	0.1	-
56	513529.20	1272866.74	Аналитический метод	0.1	-
57	513529.17	1272868.84	Аналитический метод	0.1	-
58	513539.34	1272870.43	Аналитический метод	0.1	-
59	513538.98	1272873.35	Аналитический метод	0.1	-
60	513538.80	1272874.63	Аналитический метод	0.1	-
61	513535.13	1272873.82	Аналитический метод	0.1	-
62	513525.11	1272872.26	Аналитический метод	0.1	-
63	513525.13	1272870.76	Аналитический метод	0.1	-
64	513522.98	1272870.78	Аналитический метод	0.1	-
65	513522.94	1272863.65	Аналитический метод	0.1	-
66	513524.38	1272851.90	Аналитический метод	0.1	-
67	513518.28	1272851.65	Аналитический метод	0.1	-
50	513522.28	1272816.30	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
-	-	-	-	-	-








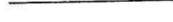


# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1800

## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  :1176 - Кадастровый номер сооружения
-  - Граница сооружения
-  - Граница населенного пункта

-  :1953 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  68:09:2002001 - Номер кадастрового квартала

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕН

к постановлению администрации

Моршанского муниципального округа

от 31.03.2026 № 569

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)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-