



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 18 » 10 2024 г.

Регистрационный номер № 1193

**Министерство тарифного регулирования
Воронежской области
(Минтарифов ВО)**

П Р И К А З

15 октября 2024 года

№ 41/2

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ Минтарифов ВО от 09.11.2023 № 53/25
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
акционерного общества «Минудобрения», осуществляющего холодное
водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город
Россошь Россошанского муниципального района Воронежской области,
на период 2024-2028 годов»**

В целях корректировки тарифов, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 15.10.2024 № 41/2
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Минтарифов ВО от 09.11.2023 № 53/25 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Минудобрения», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Россошь

Россошанского муниципального района Воронежской области, на период 2024-2028 годов»:

1.1. В пункте 1 приказа слово «услуг» заменить словом «услуги».

1.2. Приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.3. Приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



О.В. Жегульская

Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 15.10.2024 № 41/2

«Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 09.11.2023 № 53/25

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для акционерного общества «Минудобрения», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Россошь Россошанского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Паспорт производственной программы.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | Акционерное общество «Минудобрения», 396657, Воронежская область, Россошанский район, г. Россошь, ул. Химзаводская, д. 2 | | | |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения | Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45 | | | |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2024 по 31.12.2028 | | | |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. | | | | |
|-------|--|--|--------|--------|--------|-------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 269,73 | 282,51 | 294,66 | 306,45 | 318,7 |
| 2. | | | | - | | |

3. Планируемый объем подачи воды.

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/конечным потребителям | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------|--|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| | | | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. | - | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем воды на производственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 |
| 5. | Потери воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | % потерь от отпуска в сеть | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.1. | - населению | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | - | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 | 1,900 |
| 7.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,900 | 503,100 | 503,100 | 503,100 | 503,100 | 503,100 | 503,100 | 503,100 | 503,100 | 503,100 |
| 7.4. | - потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | 503,100 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 | 505,000 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 7987,85 тыс. рублей в год;

2025 год – 8708,24 тыс. рублей в год;

2026 год – 9174,22 тыс. рублей в год;
 2027 год – 9277,91 тыс. рублей в год;
 2028 год – 9537,65 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

| Наименование показателей | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | | |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - | - |
| 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - | - | - | - | - |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | - | - | - | - | - |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|
| в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | | | | | | |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте министерства тарифного регулирования Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvm.ru/otciti-ro-svedeniia-i-proizvodstvennix-i-investicionix-programmax>).

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.».

Приложение № 2
к приказу Минтарифов ВО
от 15.10.2024 № 41/2

«Приложение № 3
к приказу Минтарифов ВО
от 09.11.2023 № 53/25

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Минудобрения», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения - город Россошь Россошанского муниципального района Воронежской области

| Период | рублей за 1 куб. м |
|----------------------------|--------------------|
| 1 | 2 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 15,12 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 16,52 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 16,52 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 17,97 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 17,97 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 18,36 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 18,36 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 18,38 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 18,38 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 19,39 |

».