



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«03» 12 2024 г.

Регистрационный номер № 1506

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

П Р И К А З

26 ноября 2024 года

№ 53/41

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 25.11.2021 № 62/12
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
муниципального унитарного производственного предприятия
Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего
холодное водоснабжение потребителей в границах Гаврильского
сельского поселения Павловского муниципального района Воронежской
области, на период 2022-2026 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 26.11.2024 № 53/41
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 25.11.2021 № 62/12 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в

границах Гаврильского сельского поселения Павловского муниципального района Воронежской области, на период 2022-2026 годов» (в редакции приказа ДГРТ ВО от 16.11.2022 № 67/34, приказа Минтарифов ВО от 02.11.2023 № 51/1) следующие изменения:

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

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

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

Министр



Л.Г. Шелякина

Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 26.11.2024 № 53/41

«Приложение № 1
к приказу ДГРТ ВО
от 25.11.2021 № 62/12

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Гаврильского сельского поселения Павловского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2022 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы.

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | Муниципальное унитарное производственное предприятие Павловского муниципального района «Энергетик» 396422, Воронежская область, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 1, |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения | Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2022 по 31.12.2026 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. | | | | |
|-------|--|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 30,00 | 31,48 | 33,41 | 34,99 | 36,13 |
| 2. | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | - | - | - |

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 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 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 01.01.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 32,406 | 32,406 | 32,405 | 32,405 | 32,405 | | 32,405 | |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | - | |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 32,406 | 32,406 | 32,405 | 32,405 | 32,405 | | 32,405 | |
| 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 | 32,406 | 32,406 | 32,405 | 32,405 | 32,405 | | 32,405 | |
| 5. | Потери воды | тыс. куб. м | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | 2,035 | | 2,035 | |
| 6. | % потерь от отпуска в сеть | % | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | | 6,28 | |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 30,371 | 30,371 | 30,370 | 30,370 | 30,370 | | 30,370 | |
| 7.1. | - населению | тыс. куб. м | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | 27,550 | | 27,550 | |
| 7.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1,776 | 1,776 | 1,775 | 1,775 | 1,775 | | 1,775 | |
| 7.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | 1,045 | | 1,045 | |
| 7.4. | - потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | | - | |

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

2022 год – 840,19 тыс. рублей в год;

2023 год – 921,09 тыс. рублей в год;

2024 год – 964,33 тыс. рублей в год;
 2025 год – 1025,82 тыс. рублей в год;
 2026 год – 1044,97 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

| Наименование показателей | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | | |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------|
| | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | |
| 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, % | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 | 6,28 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
|---|------|------|------|------|------|

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 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.govrn.ru/otciti-po-svedinii-o-proizvodstvenix-i-investigacionix-programmax>).

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

Приложение № 2
к приказу Минтарифов ВО
от 26.11.2024 № 53/41

«Приложение № 3
к приказу ДГРТ ВО
от 25.11.2021 № 62/12

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного производственного предприятия Павловского муниципального района «Энергетик», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Гаврильского сельского поселения Павловского муниципального района Воронежской области

| Период | рублей за 1 куб. м (без НДС) | для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС) <*> |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 27,03 | 32,44 |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 27,97 | 33,56 |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 30,33 | 36,40 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 30,33 | 36,40 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 33,18 | 39,82 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 33,18 | 39,82 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 34,37 | 41,24 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 34,37 | 41,24 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 34,45 | 41,34 |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.».