



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 26 » 10 2023 г.

Регистрационный номер № 1256

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24 октября 2023 года

№ 48/22

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Высокинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, на период 2024-2028 годов

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 24.10.2023 № 48/22

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 производственную программу оказания услуг в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Высокинского сельского поселения Лискинского муниципального района

Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Высокинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Высокинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Заместитель министра – начальник отдела
тарифов организаций коммунального
комплекса, непроизводственной сферы,
газа и транспорта



О.В. Жегульская

Производственная программа оказания услуг в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Высокинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Паспорт производственной программы.

| | | |
|--|---|--|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | Общество с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба» 397931, Воронежская область, Лискинский район, с. Высокое, ул. Советская, 33 | |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 319,42 | 329,51 | 339,26 | 349,31 | 359,64 |
| 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, тыс. куб. м | | | | |
|-------|--|---------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | 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 | 7 | 8 |

| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 |
|------|---|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. | Поставщик | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем воды на производственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 | 109,860 |
| 5. | Потери воды | тыс. куб. м | 16,520 | 16,520 | 16,520 | 16,520 | 16,520 | 16,520 |
| 6. | % потерь от отпуска в сеть | % | 15,038 | 15,038 | 15,038 | 15,038 | 15,038 | 15,038 |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 93,340 | 93,340 | 93,340 | 93,340 | 93,340 | 93,340 |
| 7.1. | - населению | тыс. куб. м | 92,310 | 92,310 | 92,310 | 92,310 | 92,310 | 92,310 |
| 7.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,920 | 0,920 | 0,920 | 0,920 | 0,920 | 0,920 |
| 7.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| 7.4. | - потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |

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

2024 год – 3052,49 тыс. рублей в год;

2025 год – 3195,50 тыс. рублей в год;

2026 год – 3321,12 тыс. рублей в год;

2027 год – 3452,20 тыс. рублей в год;

2028 год – 3589,68 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 15,038 | 15,038 | 15,038 | 15,038 | 15,038 | 15,038 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
|---|------|------|------|------|------|

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.govvrn.ru/otciti-po-svedeniiu-o-proizvodstvenix-i-investicionix-programmax>).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Высокинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области на период 2024 - 2028 годов

| Год | Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей) | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % <*> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|------|---|---|---------------------------------------|--|---|
| | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2024 | 1433,57 | 1 | - | 15,038 | 1,03 |
| 2025 | - | 1 | - | 15,038 | 1,03 |
| 2026 | - | 1 | - | 15,038 | 1,03 |
| 2027 | - | 1 | - | 15,038 | 1,03 |
| 2028 | - | 1 | - | 15,038 | 1,03 |

<*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Высокинская коммунальная служба», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Высокинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области

| Период | рублей за 1 куб. м | для населения, рублей за 1 куб. м <*> |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 31,39 | 31,39 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 34,01 | 34,01 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 34,01 | 34,01 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 34,46 | 34,46 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 34,46 | 34,46 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 36,70 | 36,70 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 36,70 | 36,70 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 37,27 | 37,27 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 37,27 | 37,27 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 39,65 | 39,65 |

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, регулируемая организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 Налогового кодекса Российской Федерации.