



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30.11.2020 № 174 -В

г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021 -2023 гг.

В соответствии с 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.11.2020 № 147-в «О выборе методов регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике от Псковской области 30.11.2020 № 49

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2021-2023гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.20201 и действует по 31.12.2023.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области
от 30.11.2020 №174 -В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия «Колхоз имени «Залита»
(Псковский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Колхоз имени «Залита» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Псковский район, межселенная территория Залитских островов, остров имени Залита |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков, ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2021 – 31.12.2023 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| Осуществление текущей (операционной) деятельности | Наименование мероприятия |
|---|--------------------------|
| Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | |

3. Планируемый объем подачи воды

| | |
|-------------------------|--|
| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 7,740 |

| | |
|-------------------------|-------|
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 7,740 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 7,740 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 384,07 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 397,24 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 410,87 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период | Наименование мероприятий | Срок реализации |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2022 – 31.12.2022 |
| | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2022 – 31.12.2022 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2023 – 31.12.2023 |
| | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2023 – 31.12.2023 |

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

6.1. Показатели качества воды

| Наименование показателя | Значение показателя | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не | 0 | 0 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | 0 | 0 | 0 |

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя | Значение показателя | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | |

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| Наименование показателя | Значение показателя | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | 4,7 | 4,7 | 4,7 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 | 0 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 0,960 | 0,960 | 0,960 | |

7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановый период | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | Значение показателя (ед./км) | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - |

| | | | | |
|---|------------------------------------|--------|--------|--------|
| Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Значение показателя (%) | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | - | - | - |
| | Динамика показателя | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | 0,960 | 0,960 | 0,960 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 384,07 | 397,24 | 410,87 |
| | Динамика показателя | 103,4 | 103,43 | 103,43 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Муниципальное предприятие «Колхоз имени «Залита» не осуществляло регулирующую деятельность в истекшем периоде регулирования.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области
от 30.11.2020 № 174 -в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения определяемые на 2021-2023 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

| Наименование показателя | Единица измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|
| Муниципальное унитарное предприятие «Колхоз имени «Залита» | | | | |
| Холодное водоснабжение | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 286,51 | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | |
| уровень потерь воды | % | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч./м3 | 0 | 0 | 0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч./м3 | 0,960 | 0,960 | 0,960 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 30.11.2020 № 174-В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности) | Группа потребителей | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³ | | | | | | | | |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Колхоз имени Залита» (Псковский район) ¹ | Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС) | 47,99 | 49,62 | 49,62 | 51,32 | 51,32 | 53,08 |
| | | Для населения (без НДС) | 47,99 | 49,62 | 49,62 | 51,32 | 51,32 | 53,08 |

¹ Организация в соответствии со ст.145 Налогового кодекса РФ применяет право на освобождение от исполнения обязанностей плательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.