



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018 № 222-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 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», Законом области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 15.12.2016 № 102-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2017-2019 годы», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 81-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных

параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019 – 2023 гг.», приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 29.11.2018 № 122-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019 – 2023 гг.» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 55

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

Председатель Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 222-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения муниципального предприятия «Дновская теплоснабжающая организация»
(Дновский район (от котельной №№ 2, 3, 5))

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Дновская теплоснабжающая организация» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, г.Дно, ул.Калинина, д.59-а, |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2019 – 31.12.2023 |

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

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

3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс.м3) |
|-------------------------|---|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 14,924 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 14,924 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 14,924 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 14,924 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 14,924 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.) |
|-------------------------|---|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 3288,49 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 3395,20 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 3524,22 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 3663,64 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 3812,57 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период | Наименование мероприятий | Срок реализации |
|-------------------------|--|-------------------------|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2019 – 31.12.2019 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2019 – 31.12.2019 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | Поддержание объектов централизованных систем горячего 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 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | Поддержание объектов централизованных систем горячего 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 горячего 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 горячего водоснабжения

6.1 Показатели качества воды

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 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 горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (ед./км) | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|-------|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | - | - | - | - | - | | | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | | | 0,061 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановый период | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|---|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | | | |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| | - | - | - | - | - | | | - |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| | - | - | - | - | - | | | - |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | Значение показателя (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | Значение показателя (%) | - | - | - | - | - |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | Значение показателя (кВт*ч/куб.м) | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 | 0,061 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 3288,49 | 3395,20 | 3524,22 | 3663,64 | 3812,57 |
| | Динамика показателя | 6,8 | 3,2 | 3,8 | 4,0 | 4,1 |

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

| № п.п. | Наименование показателя | 2017 год | |
|--------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| | | Плановое значение | Фактическое значение |
| | | | |

| | | показателя | показателя |
|-----|---|------------|------------|
| 1 | Объем подачи воды (тыс.м ³) | 14,308 | 10,261 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб) | 6643,104 | 7256,87 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | - |
| 3.2 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | - |
| 3.3 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км) | 0 | - |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | - | - |
| 3.5 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | 0,064 | 0,1596 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | - | - |
| 5 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: | - | - |

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Дновская теплоснабжающая организация»
(Дновский район (от котельной №№ 1, 12))

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Дновская теплоснабжающая организация» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, г.Дно, ул.Калинина, д.59-а, |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2019 – 31.12.2023 |

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

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

3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период | Объем подачи воды потребителям (тыс.м3) |
|-------------------------|---|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 33,212 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 33,212 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 33,212 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 33,212 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 33,212 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.) |
|-------------------------|---|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 7446,42 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 7736,33 |

| | |
|-------------------------|---------|
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 8041,76 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 8401,32 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 8736,70 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период | Наименование мероприятий | Срок реализации |
|-------------------------|--|-------------------------|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2019 – 31.12.2019 |
| | Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2019 – 31.12.2019 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| | Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| | Поддержание объектов централизованных систем горячего 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 горячего 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 горячего 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 горячего водоснабжения

6.1 Показатели качества воды

| Наименование показателя | Значение показателя | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 01.01.2023 – 31.12.2023 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | | | | | |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 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 горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | |
| Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | - | - | - | - | - | |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановый период | | | | | |
|--|------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| | 01.01.2019 | 01.01.2020 | 01.01.2021 | 01.01.2022 | 01.01.2023 | |
| | 31.12.2019 | 31.12.2020 | 31.12.2021 | 31.12.2022 | 31.12.2023 | |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | Значение показателя (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | Значение показателя (%) | - | - | - | - | - |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | Значение показателя | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 | 0,066 |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | (кВт*ч/куб. м) | | | | | | |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 7446,42 | 7736,33 | 8041,76 | 8401,32 | 8736,70 | |
| | Динамика показателя | 7,8 | 3,9 | 3,9 | 4,5 | 4,0 | |

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

| № п.п. | Наименование показателя | 2017 год | |
|--------|---|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем подачи воды (тыс.м ³) | 32,596 | 22,414 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб) | 2990,75 | - |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | - |
| 3.2 | Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 0 | - |
| 3.3 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км) | 0 | - |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в | - | - |

| | | | |
|-----|--|--------|--------|
| | общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | | |
| 3.5 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | 0,0672 | 0,0558 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | - | - |
| 5 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: | - | - |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 222-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2019-2023 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации

| Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Муниципальное унитарное предприятие «Дновская теплоснабжающая организация» | | | | | | |
| 1. Дновский район (от котельной №№ 2, 3, 5) | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | - | - | - | - | - |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | - | - |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч./м.куб. | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч./м.куб | - | - | - | - | - |
| 2. Дновский район (от котельной №№ 1, 12) | | | | | | |
| Базовый уровень операционных | тыс.руб. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|---|---|
| расходов | | | | | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | - | - |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч./м .куб. | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч./м .куб. | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 222-в

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование организации | Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии) | Группа потребителей | Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе | | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов |
|-------|---|---|---|--|-------------------------------------|--|
| | | | | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | компонент на холодную воду, руб./м3 | |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Дновская теплоснабжающая организация» ¹ | Дновский район (от котельной №№ 2, 3, 5) | все группы потребителей, за исключением населения | 2616,60 (НДС не облагается) | 46,69 (НДС не облагается) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2817,85 (НДС не облагается) | 48,34 (НДС не облагается) | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2817,85 (НДС не облагается) | 48,34 (НДС не облагается) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2930,56 (НДС не облагается) | 48,61 (НДС не облагается) | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2930,56 (НДС не облагается) | 48,61 (НДС не облагается) | с 01.01.2021 по 30.06.2021 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3047,78 (НДС не облагается) | 50,10 (НДС не облагается) | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3047,78 (НДС не облагается) | 50,10 (НДС не облагается) | с 01.01.2022 по 30.06.2022 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3169,69 (НДС не облагается) | 52,00 (НДС не облагается) | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3169,69 (НДС не облагается) | 52,00 (НДС не облагается) | с 01.01.2023 по 30.06.2023 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3296,48 (НДС не облагается) | 54,24 (НДС не облагается) | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2616,60 (НДС не облагается) | 35,32 (НДС не облагается) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2817,85 (НДС не облагается) | 38,23 (НДС не облагается) | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2817,85 (НДС не облагается) | 38,23 (НДС не облагается) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2930,56 (НДС не облагается) | 39,52 (НДС не облагается) | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 2930,56 (НДС не облагается) | 39,52 (НДС не облагается) | с 01.01.2021 по 30.06.2021 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3047,78 (НДС не облагается) | 40,98 (НДС не облагается) | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3047,78 (НДС не облагается) | 40,98 (НДС не облагается) | с 01.01.2022 по 30.06.2022 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3169,69 (НДС не облагается) | 43,76 (НДС не облагается) | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3169,69 (НДС не облагается) | 43,76 (НДС не облагается) | с 01.01.2023 по 30.06.2023 |
| | | | все группы потребителей, за исключением населения | 3296,48 (НДС не облагается) | 45,49 (НДС не облагается) | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |

1 Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 222-в

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»²

| № п/п | Наименование организации | Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии) | Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе | | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов |
|-------|---|---|--|---|--|
| | | | компонент на тепловую энергию, руб./Г кал | компонент на холодную воду, руб./м ³ | |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Дновская теплоснабжающая организация» ¹ | Дновский район (от котельной №№ 2, 3, 5) | 2518,82 | 46,69* | с 01.01.2019 по 30.06.2019 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2569,20 | 47,62 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2569,20 | 47,62 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2671,97 | 48,61* | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2671,97 | 48,61* | с 01.01.2021 по 30.06.2021 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2778,85 | 50,10* | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2778,85 | 50,10* | с 01.01.2022 по 30.06.2022 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2890,00 | 52,00* | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 2890,00 | 52,00* | с 01.01.2023 по 30.06.2023 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | | 3005,60 | 54,24* | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |
| | | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | (НДС не облагается) | (НДС не облагается) | |
| | | 2518,82 (НДС не облагается) | 37,54 (НДС не облагается) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 |
| | | 2569,20 (НДС не облагается) | 38,29 (НДС не облагается) | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| | | 2569,20 (НДС не облагается) | 38,29 (НДС не облагается) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 |
| | | 2671,97 (НДС не облагается) | 39,59 (НДС не облагается) | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | | 2671,97 (НДС не облагается) | 39,59 (НДС не облагается) | с 01.01.2021 по 30.06.2021 |
| | Дновский район (от котельной №№ 1, 12) | 2778,85 (НДС не облагается) | 41,17 (НДС не облагается) | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| | | 2778,85 (НДС не облагается) | 41,17 (НДС не облагается) | с 01.01.2022 по 30.06.2022 |
| | | 2890,00 (НДС не облагается) | 42,82 (НДС не облагается) | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| | | 2890,00 (НДС не облагается) | 42,82 (НДС не облагается) | с 01.01.2023 по 30.06.2023 |
| | | 3005,60 (НДС не облагается) | 44,53 (НДС не облагается) | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |

¹ Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.

² Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

* Компонент является экономически обоснованным.