



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018 № 236-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, 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 15.11.2017 № 124-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2018-2022 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 № 88-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 производственную программу 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.

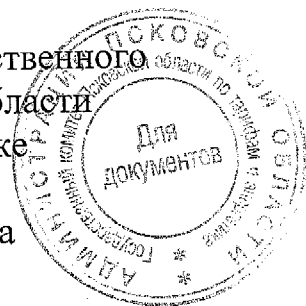
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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 № 236-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Голубые озера»
(Невельский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Голубые озера» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Невельский район, дер. Опухлики |
| 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.м ³) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 22,030 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 22,030 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 22,030 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 22,030 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 22,030 |

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 | 3913,06 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 4023,54 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 4172,66 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 4327,25 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 4499,45 |

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 результатам производственного контроля качества горячей воды (%) | 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 |

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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| (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) | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |

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 |
| | 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 (%) | 0 | 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 | 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) | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 3913,06 | 4023,54 | 4172,66 | 4327,25 | 4499,45 | |
| | Динамика показателя | 4,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 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 | Фактическое значение |
| | | | |

| | | показатели | показатели |
|-----|---|------------|------------|
| 1 | Объем подачи воды (тыс.м3) | 24,362 | - |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб) | 12345,93 | 19338,66 |
| 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) | 0,0674 | 0,065 |
| 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 № 236-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 |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Голубые озера» | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 236-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 | Частное лечебно- профилактическое учреждение «Санаторий «Голубые озера» | Невельский район | все группы потребителей, за исключением населения | 2403,92 | 6,09 | с 01.01.2019 по |
| | | | | (без НДС) | (без НДС) | 30.06.2019 |
| | | | | 2518,51 | 6,37 | с 01.07.2019 по |
| | | | | (без НДС) | (без НДС) | 31.12.2019 |
| | | | | 2496,87 | 6,37 | с 01.01.2020 по |
| | | | | (без НДС) | (без НДС) | 30.06.2020 |
| | | | | 2589,47 | 6,56 | с 01.07.2020 по |
| | | | | (без НДС) | (без НДС) | 31.12.2020 |
| | | | | 2589,47 | 6,56 | с 01.01.2021 по |
| | | | | (без НДС) | (без НДС) | 30.06.2021 |
| | | | | 2685,63 | 6,79 | с 01.07.2021 по |
| (без НДС) | (без НДС) | 31.12.2021 | | | | |
| 2685,63 | 6,79 | с 01.01.2022 по | | | | |
| (без НДС) | (без НДС) | 30.06.2022 | | | | |
| 2785,45 | 7,02 | с 01.07.2022 по | | | | |
| (без НДС) | (без НДС) | 31.12.2022 | | | | |
| 2785,45 | 7,02 | с 01.01.2023 по | | | | |
| (без НДС) | (без НДС) | 30.06.2023 | | | | |
| 2896,87 | 7,26 | с 01.07.2023 по | | | | |
| (без НДС) | (без НДС) | 31.12.2023 | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 236-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»¹

| № 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 | Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Голубые озера» | Невельский район | 2137,98 (с НДС) | 7,31* (с НДС) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 |
| | | | 2180,74 (с НДС) | 7,46 (с НДС) | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| | | | 2171,61 (с НДС) | 7,46 (с НДС) | с 01.01.2020 по 30.06.2020 |
| | | | 2243,27 (с НДС) | 7,71 (с НДС) | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | | | 2243,27 (с НДС) | 7,71 (с НДС) | с 01.01.2021 по 30.06.2021 |
| | | | 2317,31 (с НДС) | 8,02 (с НДС) | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| | | | 2317,31 (с НДС) | 8,02 (с НДС) | с 01.01.2022 по 30.06.2022 |
| | | | 2393,78 (с НДС) | 8,34 (с НДС) | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| | | | 2393,78 (с НДС) | 8,34 (с НДС) | с 01.01.2023 по 30.06.2023 |
| | | | 2489,53 (с НДС) | 8,67 (с НДС) | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |

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

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

* Компонент является экономически обоснованным.
