



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018 № 220-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров
регулирувания и тарифов в сфере холодного
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 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 19.12.2018 № 54

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 гг. для формирования 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. Установить льготные тарифы в сфере холодного 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 № 220-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Заря» (Невельский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Заря» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, г. Невель, ул. Войкова, д. 4 |
| 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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия

Осуществление текущей (операционной) деятельности

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.м ³) |
|-------------------------|------------------------------------------------------|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 3,456 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 3,419 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 3,482 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 3,590 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 3,599 |

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 | 122,46 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 125,85 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 131,17 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 137,48 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 142,30 |

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 холодного 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 холодного 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 холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| 01.01.2022 – | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2022 – 31.12.2022 |

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 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 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 01.01.2019 – 31.12.2019 | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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) | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

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 холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | | | 3,7 |

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 питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| <p>водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p> | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| <p>Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p> | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| <p>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</p> | Значение показателя (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| <p>Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p> | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</p> | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 122,46 | 125,85 | 131,17 | 137,48 | 142,3 | 142,3 |
| | Динамика показателя | 106,76 | 103,98 | 102,42 | 101,62 | 103,21 | 103,21 |

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) | 3,81 | 3,47 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб) | 165,00 | 1322,97 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | 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 | 0 | 0 |
| 3.2 | 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 |
| 3.3 | 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, | 0 | 0 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | | |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 0 | 0 |
| 3.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 |
| 3.6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 1,306 | 4,50 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного 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 № 220-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Заря» | | | | | | |
| 1.1 Холодное водоснабжение | | | | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 90,04 | - | - | - | - |
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | | |
| | уровень потерь воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч./м.куб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч./м.куб | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 19.12.2018 № 220-в

Льготные тарифы в сфере холодного 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»*

| № п/п | Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности) | Виды тарифов | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|
| | | | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 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 | |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Заря» (Невельский район) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (с НДС) | 38,41 | 39,18 | 39,18 | 40,51 | 40,51 | 40,51 | 42,13 | 42,13 | 43,82 | 43,82 | 45,57 |

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

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

Экономически обоснованный тариф для общества с ограниченной ответственностью «Заря»:

- на питьевую воду

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 33,15 руб./м3 (без НДС);

для населения – 39,78 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 35,39 руб./м3 (без НДС);

для населения – 42,47 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей – 35,39 руб./м3 (без НДС);

для населения – 42,47 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 36,80 руб./м3 (без НДС);

для населения – 44,16 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 36,80 руб./м3 (без НДС);

для населения – 44,16 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 37,69 руб./м3 (без НДС);

для населения – 45,23 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 37,69 руб./м3 (без НДС);

для населения – 45,23 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 38,30 руб./м3 (без НДС);

для населения – 45,96 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей – 38,30 руб./м3 (без НДС);

для населения – 45,96 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей – 39,53 руб./м3 (без НДС);

для населения – 47,44 руб./м3 (с НДС).