



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 21.11.2018 № 93-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров
регулирования 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», 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 21.11.2018 № 39,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2019-2023 гг. 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. 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 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 21.11.2018 № 93-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия «Черневское предприятие коммунального хозяйства»
(Гдовский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное предприятие «Черневское предприятие коммунального хозяйства» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Гдовский район, с. Чернево |
| 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 мероприятий |
|---|
| 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.м3) |
|-------------------------|---|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 22,271 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 22,226 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 22,554 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 22,504 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 22,866 |

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 | 747,77 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 766,32 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 800,49 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 822,29 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 860,66 |

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 холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2019 – 31.12.2019 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 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 |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 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 | 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 (%) | 0 | 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 | 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 холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 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 (%) | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| 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) | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 |

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 |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 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) | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Значение показателя (%) | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 747,77 | 766,32 | 800,49 | 822,29 | 860,66 |
| | Динамика показателя | 113,42 | 102,48 | 104,46 | 102,72 | 104,67 |

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.м3) | 21,8 | 20,2 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 605,23 | 1095,92 |
| 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 организациям, | 0,2 | 0,46 |

| | 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 (%) | 14,7 | 18,2 |
| 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) | 1,63 | 3,345 |
| 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 21.11.2018 № 93-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2019-2023 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Муниципальное предприятие «Черневское предприятие коммунального хозяйства» | | | | | | |
| | Холодное водоснабжение | | | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 229,26 | - | - | - | - |
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе | - | | | | | |
| | уровень потерь воды | % | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 | 18,2 |
| | 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. | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 93-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 01.01.2019 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 |
| 1 | Муниципальное предприятие «Черневское предприятие коммунального хозяйства» ¹ (Гдовский район) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) руб./м³ | | | | | | | |
| | | | 30,00 | 33,58 | 33,58 | 34,47 | 34,47 | 34,47 | 35,50 | 35,50 |

¹ В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 93-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 | Муниципальное предприятие «Черневское предприятие коммунального хозяйства» ¹ (Гдовский район) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается) | 25,63 | 26,14 | 26,14 | 27,03 | 27,03 | 27,03 | 28,11 | 28,11 | 28,11 | 29,23 | 29,23 | 30,40 |

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).

¹ В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст. 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия «Черневское предприятие коммунального хозяйства»:

-на питьевую воду

- с 01.01.2019 по 30.06.2019**
для всех групп потребителей – 30,00 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 30,00 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2019 по 31.12.2019**
для всех групп потребителей – 33,58 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 33,58 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2020 по 30.06.2020**
для всех групп потребителей – 33,58 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 33,58 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2020 по 31.12.2020**
для всех групп потребителей – 34,47 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 34,47 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2021 по 30.06.2021**
для всех групп потребителей – 34,47 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 34,47 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021**
для всех групп потребителей – 35,50 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 35,50 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022**
для всех групп потребителей – 35,50 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 35,50 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022**
для всех групп потребителей – 36,55 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 36,55 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023**
для всех групп потребителей – 36,55 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 36,55 руб./м3 (НДС не облагается);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023**
для всех групп потребителей – 37,63 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 37,63 руб./м3 (НДС не облагается).