



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 30.11.2018 № 134-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения 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 30.11.2018 № 43,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, 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, водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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 30.11.2018 № 134-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения сельскохозяйственного кооператива (колхоза) «Передовик»
(Псковский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Псковский район, д. Похвальщина |
| 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.м3) |
|-------------------------|---|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 84,176 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 84,966 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 82,068 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 81,306 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 80,451 |

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 | 1768,60 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 1835,61 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 1835,57 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 1886,50 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 1957,67 |

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 |
| | 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 |
| | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| 01.01.2022 – | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| | 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 |
| 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 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 | 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 (%) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 |

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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | Значение показателя (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Значение показателя (%) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | 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) | - | - | - | - | - |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 1768,60 | 1835,61 | 1835,57 | 1886,50 | 1957,67 |
| | Динамика показателя | 96,56 | 103,79 | 100,00 | 102,77 | 103,77 |

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) | 93,52 | 84,70 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 1815,57 | 1458,28 |
| 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 (%) | 1,08 | 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) | 0,581 | 0,971 |
| 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.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения сельскохозяйственного кооператива (колхоза) «Передовик»
(Псковский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Псковский район, д.Похвальщина |
| 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2019 – 31.12.2019 | 39,880 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 39,399 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 37,422 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 37,569 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 35,673 |

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 | 1202,47 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 1223,57 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 1290,15 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 1339,81 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 1323,81 |

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 водоотведения 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 водоотведения 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 водоотведения 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 водоотведения 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 водоотведения 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 водоотведения

6.1 Показатели очистки стоков

| 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 | 01.01.2023 – 31.12.2023 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

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 | 01.01.2023 – 31.12.2023 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 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 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения | Значение показателя (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки | Значение показателя | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | (кВт*ч/м3) | | | | | | | | |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Значение показателя (ед./км.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 1202,47 | 1223,57 | 1290,15 | 1339,81 | 1323,81 | 1323,81 | 1323,81 | 1323,81 |
| | Динамика показателя | 102,90 | 101,75 | 105,44 | 103,85 | 98,81 | 98,81 | 98,81 | 98,81 |

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 принимаемых сточных вод (тыс.м3) | 41,10 | 37,40 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 1104,23 | 1287,43 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в | 0 | 0 |

| | | | |
|-----|--|-------|-------|
| | централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | | |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 0 | 0 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,511 | 0,920 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 |
| 3.5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 30.11.2018 № 134-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, 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 | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик» | | | | | | |
| Холодное водоснабжение | | | | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 1097,75 | - | - | - | - |
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | | |
| | уровень потерь воды | % | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | 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 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 | 0,934 |
| Водоотведение | | | | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 858,99 | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|----------------|------|------|------|------|------|
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч./м .куб. | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч./м .куб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 30.11.2018 № 134-В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

| № 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 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) руб./м³ | | | | | | | | | | | | | | |
| | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик» ¹ (Псковский район) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 20,62 | 21,01 | 21,01 | 21,60 | 21,60 | 21,60 | 22,37 | 22,37 | 22,37 | 23,20 | 23,20 | 24,33 |
| 1 | | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) Для населения (НДС не облагается) ² | 27,82 | 30,15 | 30,15 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 34,48 | 34,48 | 34,48 | 35,66 | 35,66 | 37,11 |
| Водоотведение руб./м³ | | | | | | | | | | | | | | |
| | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик» ¹ (Псковский район) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 27,82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | | Для населения (НДС не облагается) ² | 27,82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 30.11.2018 № 134-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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 | Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Передовик» ¹ (Псковский район) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается) | 20,09 | 20,49 | 20,49 | 21,19 | 21,19 | 21,19 | 22,04 | 22,04 | 22,04 | 22,92 | 22,92 | 22,92 | 23,84 |
| | | Тариф на водоотведение, руб./м ³ (НДС не облагается) | - | 28,38 | 28,38 | 29,34 | 29,34 | 29,34 | 30,51 | 30,51 | 30,51 | 31,73 | 31,73 | 31,73 | 33,00 |

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 сельскохозяйственного кооператива (колхоз) «Передовик»:

-на питьевую воду

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 20,62 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 20,62 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 21,01 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 21,01 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей – 21,01 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 21,01 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 21,60 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 21,60 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 21,60 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 21,60 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 22,37 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 22,37 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 22,37 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 22,37 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 23,20 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 23,20 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей – 23,20 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 23,20 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей – 24,33 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 24,33 руб./м3 (НДС не облагается).

-водоотведение

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 27,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 27,82 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2019 по 31.12.2019
для всех групп потребителей – 30,15 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 30,15 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2020 по 30.06.2020
для всех групп потребителей – 30,15 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 30,15 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2020 по 31.12.2020
для всех групп потребителей – 31,06 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 31,06 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2021 по 30.06.2021
для всех групп потребителей – 31,06 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 31,06 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2021 по 31.12.2021
для всех групп потребителей – 34,48 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 34,48 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2022 по 30.06.2022
для всех групп потребителей – 34,48 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 34,48 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2022 по 31.12.2022
для всех групп потребителей – 35,66 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 35,66 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.01.2023 по 30.06.2023
для всех групп потребителей – 35,66 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 35,66 руб./м3 (НДС не облагается);
с 01.07.2023 по 31.12.2023
для всех групп потребителей – 37,11 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 37,11 руб./м3 (НДС не облагается).
