



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

ПРИКАЗ

от 21.11.2018 № 90-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», 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 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 21.11.2018 № 90-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия «Коммуналсервис» (Куньинский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, р.п. Кунья, ул. Заводская, дом 13 |
| 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

| | |
|---|--------------------------|
| Осуществление текущей (операционной) деятельности | Наименование мероприятия |
| 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 | 68,304 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 65,228 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 64,546 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 67,008 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 67,629 |

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 | 2510,68 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 2579,80 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 2635,83 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 2822,14 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 2938,67 |

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 |
| | 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 – 31.12.2022 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2022 – 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 |

| | | |
|------------|---|-------------------------|
| 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, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 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 (%) | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 |
| 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) | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 |

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 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 | 0 |
| | Значение показателя (%) | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | 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 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - |
| Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Значение показателя (%) | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 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 | 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) | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - |

| Объем расходов на реализацию производственной программы | Динамика показателя | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
|---|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Значение показателя (тыс.руб.) | 2510,68 | 2579,80 | 2635,83 | 2822,14 | 2938,67 |
| | Динамика показателя | 103,21 | 102,75 | 102,17 | 107,07 | 104,13 |

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) | 75,626 | 64,5 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 2299,53 | 3609,42 |
| 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 соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 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 | - |
| 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0 | 0 |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%) | 8,95 | 13,07 |

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 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) | 2,585 | 2,515 |
| 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунсервис»
(Куньинский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, р.п. Кунья, ул. Заводская, дом 13 |
| 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 | 30,320 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 28,793 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 27,589 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 27,321 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 25,960 |

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 | 607,03 |
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 655,76 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 647,12 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 672,38 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 726,32 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | - | - | - | - |

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 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 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 |
| | | | | |

| | 31.12.2019 | 31.12.2020 | 31.12.2021 | 31.12.2022 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановый период | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|-----|
| | 01.01.2019 | 01.01.2020 | 01.01.2021 | 01.01.2022 | 01.01.2023 | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | Значение показателя (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения | Значение показателя (%) | - | - | - | - | - |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м ³) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема | Значение показателя (кВт*ч/м ³) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| транспортируемых сточных вод | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Значение показателя (ед./км.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 607,03 | 655,76 | 647,12 | 672,38 | 726,32 |
| | Динамика показателя | 98,52 | 108,03 | 98,68 | 103,90 | 108,02 |

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.м ³) | 33,58 | 26,71 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 625,92 | 518,45 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 100 | 100 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 100 | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0 | 0 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | 0 | 0 |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | | |
| 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 21.11.2018 № 90-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 | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» | | | | | | |
| 1.1 Холодное водоснабжение | | | | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 1105,41 | - | - | - | - |
| | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | | |
| | уровень потерь воды | % | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 | 13,07 |
| | 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. | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 | 2,515 |
| 1.2 Водоотведение | | | | | | | |
| | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 602,61 | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 21.11.2018 № 90-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 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Коммуналсервис» ¹ (Куньинский район) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 33,86 | 36,76 | 36,76 | 39,55 | 39,55 | 40,83 | 40,83 | 42,12 | 42,12 | 43,45 |
| | | Водоотведение руб./м ³ | | | | | | | | | | |
| | | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 19,31 | 20,02 | 20,02 | 22,78 | 22,78 | 23,45 | 23,45 | 24,61 | 24,61 | 27,98 |
| | | Для населения (НДС не облагается) ² | 19,31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 21.11.2018 № 90-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 территории 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 унитарное предприятие «Коммунсервис» ¹ (Куньинский район) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается) | 31,43 | 32,06 | 32,06 | 33,15 | 33,15 | 34,48 | 34,48 | 34,48 | 35,86 | 35,86 | 37,29 |
| | | Тариф на водоотведение, руб./м ³ (НДС не облагается) | - | 19,70 | 19,70 | 20,37 | 20,37 | 21,18 | 21,18 | 22,03 | 22,03 | 22,03 | 22,91 |

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 «Коммунсервис» (Куньинский район):

-на питьевую воду

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 33,86 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 33,86 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 36,76 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 36,76 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей – 36,76 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 36,76 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 39,55 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 39,55 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 39,55 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 39,55 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 40,83 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 40,83 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 40,83 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 40,83 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 42,12 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 42,12 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей – 42,12 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 42,12 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей – 43,45 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 43,45 руб./м3 (НДС не облагается).

-водоотведение**с 01.01.2019 по 30.06.2019**

для всех групп потребителей – 19,31 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 19,31 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 20,02 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 20,02 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей – 20,02 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 20,02 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 22,78 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 22,78 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 22,78 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 22,78 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 23,45 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 23,45 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 23,45 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 23,45 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 24,61 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 24,61 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей – 24,61 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 24,61 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей – 27,98 руб./м3 (НДС не облагается);
для населения – 27,98 руб./м3 (НДС не облагается).