



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.12.2020 № 225-в

г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2021-2025 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 Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.05.2020 № 18-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения,

водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 15.12.2020 № 55

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2021-2025 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2025.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 15.12.2020 № 225-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (г. Псков, Великолукский район, Дновский район, Порховский район, Псковский район, Струго-Красненский район,)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации |
| Местонахождение регулируемой организации | г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2021 – 31.12.2025 |

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 | | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|----------------------------------|--|--|
| Плановый период | | |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | | 544,432 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | | 544,432 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | | 544,432 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | | 544,432 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | | 544,432 |

| 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) |
|---|--|--|
| Плановый период | | |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | | 19276,26 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | | 19552,70 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | | 20292,67 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | | 21062,41 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | | 21975,75 |

| 5. График реализации мероприятий производственной программы | | Срок реализации |
|---|---|-------------------------|
| Плановый период | Наименование мероприятий | |
| 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 |
| | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2023 – 31.12.2023 |
| 01.01.2024 – | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2024 – 31.12.2024 |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 31.12.2024 | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 31.12.2025 | Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2025 – 31.12.2025 |

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

6.1 Показатели качества воды

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | |
| 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 (%) | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 |
| Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 4,35 |

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| показателя | показателя | показателя | показателя | показателя | показателя |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| показателя (%) | показателя (%) | показателя (%) | показателя (%) | показателя (%) | показателя (%) |
| водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Динамика показателя | Динамика показателя | Динамика показателя | Динамика показателя | 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 | Значение показателя | Значение показателя | Значение показателя | Значение показателя |
| Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Значение показателя (%) | Значение показателя (%) | Значение показателя (%) | Значение показателя (%) | Значение показателя (%) |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) | Значение показателя (кВт*ч/куб. м) |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс. руб.) | Значение показателя (тыс. руб.) | Значение показателя (тыс. руб.) | Значение показателя (тыс. руб.) | Значение показателя (тыс. руб.) |
| | Динамика | Динамика | Динамика | Динамика | Динамика |

| | | | | |
|--|------------|--|--|--|
| | показателя | | | |
|--|------------|--|--|--|

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

| № п.п. | Наименование показателя | 2019 год | |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем подачи воды (тыс.м ³) | 1035,685 | 757,060 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 31115,30 | 30477,79 |
| 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 (%) | 5 | 4,35 |
| 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 (%) | 5 | 4,35 |
| 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 (%) | 2,64 | 4,98 |
| 3.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | 0,110 | 1,563 |
| 3.6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 0,687 | - |
| 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 федерального государственного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (г. Псков, Великолукский район, Дновский район, Порховский район, Псковский район, Струго-Красненский район,)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации |
| Местонахождение регулируемой организации | г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б |
| 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 | 01.01.2021 – 31.12.2025 |

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) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 606,867 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 606,867 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 606,867 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 606,867 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 606,867 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 23594,90 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 22287,89 |
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 22998,50 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 23821,07 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 24674,18 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период | Наименование мероприятий | Срок реализации |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 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 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2024 – 31.12.2024 |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| | соответствующем установленном требованиям технических регламентов | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2025 – 31.12.2025 |

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

| Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 | 01.01.2023 – 31.12.2023 | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановый период | | | | | |
|--|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| | 01.01.2021 | 01.01.2022 | 01.01.2023 | 01.01.2024 | 01.01.2025 | |
| 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 (%) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м3) | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема | Значение показателя (кВт*ч/м3) | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| | Динамика показателя | - | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| транспортируемых сточных вод | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Значение показателя (ед./км.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | - | - | - | - | - |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 23594,90 | 22287,89 | 22998,50 | 23821,07 | 24674,18 | |
| | Динамика показателя | 121,08 | 94,47 | 103,19 | 103,56 | 103,59 | |

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

| № п.п. | Наименование показателя | 2019 год | |
|--------|---|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем принимаемых сточных вод (тыс.м3) | 1015,782 | 669,740 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 30208,08 | 35824,87 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0,3 | 0 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 3,0 | 3,25 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,130 | 1,10 |

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,266 | 0,459 |
| 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 водосведения, 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 Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 15.12.2020 № 225-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2021-2025 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

| Наименование показателя | Единица измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | | | | | | |
| 1 Холодное водоснабжение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 15059,16 | - | - | - | - |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе: | | | | | | |
| уровень потерь воды | % | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч./м3 | - | - | - | - | - |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч./м3 | 0,797 | 0,797 | 0,797 | 0,797 | 0,797 |
| 2 Водоотведение | | | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 12752,16 | - | - | - | - |
| 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./м3 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 | 0,411 |
| удельный расход | кВт*ч./м3 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 15.12.2020 № 225 -В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и 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 01.01.2021 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 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) руб./м³ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС) | 32,42 | 35,41 | 35,41 | 35,91 | 35,91 | 37,27 | 37,27 | 37,27 | 38,69 | 38,69 | 40,36 |
| | | Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС) | 32,11 | 38,88 | 38,88 | 36,73 | 36,73 | 37,90 | 37,90 | 37,90 | 39,25 | 39,25 | 40,66 |
| Водоотведение, руб./м³ | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение, руб./м³ | | | | | | | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 15.12.2020 № 225 -в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*

| № 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 01.01.2021 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 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | | | | |
| 1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (с НДС) | 27,57 | 28,51 | 28,51 | 29,65 | 29,65 | 29,65 | 29,65 | 30,84 | 30,84 | 30,84 | 32,07 | 32,07 | 32,07 | 33,35 |
| | | Тариф на водоотведение, руб./м ³ (с НДС) | 23,46 | 24,26 | 24,26 | 25,23 | 25,23 | 25,23 | 25,23 | 26,24 | 26,24 | 26,24 | 26,24 | 27,29 | 27,29 | 27,29 |

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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации:

- на питьевую воду
- с 01.01.2021 по 30.06.2021
- для всех групп потребителей – 32,42 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 38,90 руб./м3 (с НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021
- для всех групп потребителей – 35,41 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 42,49 руб./м3 (с НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022
- для всех групп потребителей – 35,41 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 42,49 руб./м3 (с НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022
- для всех групп потребителей – 35,91 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 43,09 руб./м3 (с НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023
- для всех групп потребителей – 35,91 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 43,09 руб./м3 (с НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023
- для всех групп потребителей – 37,27 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 44,72 руб./м3 (с НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024
- для всех групп потребителей – 37,27 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 44,72 руб./м3 (с НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024
- для всех групп потребителей – 38,69 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 46,43 руб./м3 (с НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025
- для всех групп потребителей – 38,69 руб./м3 (без НДС);
- для населения – 46,43 руб./м3 (с НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 40,36 руб./м3 (без НДС);
для населения – 48,19 руб./м3 (с НДС).
- на водоотведение:
с 01.01.2021 по 30.06.2021
для всех групп потребителей – 32,11 руб./м3 (без НДС);
для населения – 38,53 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2021 по 31.12.2021
для всех групп потребителей – 38,88 руб./м3 (без НДС);
для населения – 46,66 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2022 по 30.06.2022
для всех групп потребителей – 38,88 руб./м3 (без НДС);
для населения – 46,66 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2022 по 31.12.2022
для всех групп потребителей – 36,73 руб./м3 (без НДС);
для населения – 44,08 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2023 по 30.06.2023
для всех групп потребителей – 36,73 руб./м3 (без НДС);
для населения – 44,08 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2023 по 31.12.2023
для всех групп потребителей – 37,90 руб./м3 (без НДС);
для населения – 45,48 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2024 по 30.06.2024
для всех групп потребителей – 37,90 руб./м3 (без НДС);
для населения – 45,48 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2024 по 31.12.2024
для всех групп потребителей – 39,25 руб./м3 (без НДС);
для населения – 47,10 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2025 по 30.06.2025
для всех групп потребителей – 39,25 руб./м3 (без НДС);
для населения – 47,10 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2025 по 31.12.2025
для всех групп потребителей – 40,66 руб./м3 (без НДС);
для населения – 48,79 руб./м3 (с НДС).