



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 21.11.2023 № 96-В  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Псковской области «Красногородский дом - интернат» на 2024 - 2028 годы

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 Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области»,

Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 35

**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 2024 - 2028 годы 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 01.01.2024 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области



Е.В.Пилипенко



|    |  |           |       |       |       |       |       |
|----|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. | Проведение текущего ремонта объектов водопр. хозяйства | тыс. руб. | 10,00 | 10,44 | 10,85 | 11,28 | 11,73 |
|----|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|

### 3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период         | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 27,050                                   |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 27,050                                   |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 27,050                                   |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 27,050                                   |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 27,050                                   |

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период         | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 304,28   |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 294,63   |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 306,67   |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 318,34   |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 330,51   |

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период         | Наименование мероприятий                                      | Срок реализации         |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
|                         | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства          | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
|                         | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства          | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
|                         | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства          | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
|                         | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства          | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2028 – 31.12.2028 |
|                         | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства          | 01.01.2028 – 31.12.2028 |

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

| № п.п. | Наименование показателя  | Значение показателя     |                         |                         |                         |                         |  |
|--------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|        |  | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 |  |
| 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 (%) | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    |  |
| 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 (%)  | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    |  |

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя   | Значение показателя     |                         |                         |                         |                         |  |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|   | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 |  |
| 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 (ед./км) | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |  |

## 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

| № п.п. | Наименование показателя  | Значение показателя     |                         |                         |                         |                         |  |
|--------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|        |  | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 |  |
| 1      | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)                      | 2,12                    | 2,12                    | 2,12                    | 2,12                    | 2,12                    |  |
| 2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)   | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       |  |
| 3      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | 0,318                   | 0,318                   | 0,318                   | 0,318                   | 0,318                   |  |

## 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п.п. | Наименование показателя  | Плановый период         |                         |                         |                         |                         |      |
|--------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
|        |  | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 |      |
| 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 | Значение показателя (%) | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3 |
|        |  | Динамика показателя     | -                       | 1,0                     | 1,0                     | 1,0                     | 1,0  |
| 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  | Значение показателя (%) | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3                    | 14,3 |
|        |  | Динамика показателя     | -                       | 1,0                     | 1,0                     | 1,0                     | 1,0  |

|   |   |   |                  |                |                  |                   |                  |
|---|---|---|------------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | Значение показателя (ед./км)                              | 0                | 0              | 0                | 0                 | 0                |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | Значение показателя (%)<br>Динамика показателя            | 2,12<br>-        | 2,12<br>1,0    | 2,12<br>1,0      | -2,12<br>1,0      | 2,12<br>1,0      |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | Значение показателя (кВт*ч/куб. м)<br>Динамика показателя | -                | -              | -                | -                 | -                |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | Значение показателя (кВт*ч/куб. м)<br>Динамика показателя | 0,318<br>-       | 0,318<br>1,0   | 0,318<br>1,0     | 0,318<br>1,0      | 0,318<br>1,0     |
| 7 | Объем расходов на реализацию производственной программы   | Значение показателя (тыс. руб.)<br>Динамика показателя    | 304,28<br>100,00 | 294,63<br>96,8 | 306,67<br>104,13 | 3180,34<br>103,79 | 330,51<br>103,82 |

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

№ п.п.

Наименование показателя

2022 год

|     |  | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
|-----|--|------------------------------|---------------------------------|
| 1   | Объем подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )   | 28,381                       | 28,590                          |
| 2   | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)   | 247,93                       | 181,06                          |
| 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                            | -                               |
| 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 (%)  | 0,567                        | -                               |
| 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                            | -                               |
| 3.6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)   | 0,364                        | 0,318                           |
| 4   | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:  | 0                            | 15,00                           |
| 5   | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов   | -                            | -                               |

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения государственного бюджетного учреждения социального обслуживания  
Псковской области «Красногородский дом - интернат» (Красногородский район)

### 1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации   | Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Псковской области «Красногородский дом-интернат» |
| Местонахождение регулируемой организации  | Псковская область, Красногородский район, дер. Саурово   |
| 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                                    | 01.01.2024 – 31.12.2028  |

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 холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период         | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 27,371                        |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 27,371                        |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 27,371                        |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 27,371 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 27,371 |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период         | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 918,94   |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 947,94   |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 985,61   |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 1024,79  |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 1065,55  |

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период         | Наименование мероприятий  | Срок реализации         |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
|                         | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
|                         | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
|                         | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
|                         | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2028 – 31.12.2028 |
|                         | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2028 – 31.12.2028 |

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

##### 6.1 Показатели очистки стоков

| № | Наименование показателя | Значение показателя |
|---|-------------------------|---------------------|
|---|-------------------------|---------------------|

| п.п. |  | 01.01.2024 |            | 01.01.2025 |            | 01.01.2026 |            | 01.01.2027 |            | 01.01.2028 |            |
|------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |  | 01.01.2024 | 31.12.2024 | 01.01.2025 | 31.12.2025 | 01.01.2026 | 31.12.2026 | 01.01.2027 | 31.12.2027 | 01.01.2028 | 31.12.2028 |
| 1    | 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          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 71,4       | 71,4       | 71,4       | 71,4       | 71,4       | 71,4       | 71,4       | 71,4       | 71,4       | 71,4       |

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

## 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя   | Значение показателя     |                         |                         |                         |                         |   |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
|   | 01.01.2024 – 31.12.2024 | 01.01.2025 – 31.12.2025 | 01.01.2026 – 31.12.2026 | 01.01.2027 – 31.12.2027 | 01.01.2028 – 31.12.2028 |   |
| 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

| № п.п. | Наименование показателя   | Значение показателя |            |            |            |            |       |
|--------|---|---------------------|------------|------------|------------|------------|-------|
|        |   | 01.01.2024          | 01.01.2025 | 01.01.2026 | 01.01.2027 | 01.01.2028 |       |
| 1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)                | 1,615               | 1,615      | 1,615      | 1,615      | 1,615      | 1,615 |
| 2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | -                   | -          | -          | -          | -          | -     |

## 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п.п. | Наименование показателя  | Плановый период                |                          |                          |                          |                          |       |
|--------|--|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|
|        |  | 01.01.2024<br>31.12.2024       | 01.01.2025<br>31.12.2025 | 01.01.2026<br>31.12.2026 | 01.01.2027<br>31.12.2027 | 01.01.2028<br>31.12.2028 |       |
| 1      | 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            | -                        | -                        | -                        | -                        | -     |
| 2      | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения | Значение показателя (%)        | 71,4                     | 71,4                     | 71,4                     | 71,4                     | 71,4  |
|        |  | Динамика показателя            | -                        | 1,0                      | 1,0                      | 1,0                      | 1,0   |
| 3      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                                | Значение показателя (кВт*ч/м3) | 1,615                    | 1,615                    | 1,615                    | 1,615                    | 1,615 |
|        |  | Динамика показателя            | -                        | 1,0                      | 1,0                      | 1,0                      | 1,0   |
| 4      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | Значение показателя (кВт*ч/м3) | -                        | -                        | -                        | -                        | -     |
|        |  | Динамика показателя            | -                        | -                        | -                        | -                        | -     |
| 5      | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | Значение показателя (ед./км.)  | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0     |
|        |  | Динамика показателя            | -                        | -                        | -                        | -                        | -     |
| 6      | Объем расходов на реализацию производственной  | 918,94                         | 947,94                   | 985,61                   | 1024,79                  | 1065,55                  |       |

|           |                           |      |        |        |        |
|-----------|---------------------------|------|--------|--------|--------|
| программы | показателя<br>(тыс. руб.) |      |        |        |        |
|           | Динамика<br>показателя    | 96,3 | 105,19 | 103,98 | 103,98 |

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

| № п.п. | Наименование показателя  | 2022 год                     |                                 |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|
|        |  | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1      | Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )   | 26,895                       | 26,180                          |
| 2      | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)   | 796,67                       | 1072,39                         |
| 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                            | 0                               |
| 3.2    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)                                | 0                            | -                               |
| 3.3    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)   | 1,615                        | 2,177                           |
| 3.4    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)  | 0                            | -                               |
| 3.5    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)  | 0                            | -                               |
| 4      | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 0                            | 10,5                            |

|   |  |
|---|--|
| 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 21.11.2023 № 96-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2024 - 2028 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

| Наименование показателя   | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Псковской области «Красногородский дом - интернат»                                      |                   |          |          |          |          |          |
| 1. Холодное водоснабжение   |                   |          |          |          |          |          |
| Базовый уровень операционных расходов   | тыс. руб.         | 181,49   |          |          |          |          |
| Индекс эффективности операционных расходов  | %                 | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| уровень потерь воды   | %                 | 2,12     | 2,12     | 2,12     | 2,12     | 2,12     |
| 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         | 0,318    | 0,318    | 0,318    | 0,318    | 0,318    |
| 2. Водоотведение  |                   |          |          |          |          |          |
| Базовый уровень операционных расходов   | тыс. руб.         | 501,05   |          |          |          |          |
| Индекс эффективности операционных расходов  | %                 | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой   | кВт*ч./м3         | 1,615    | 1,615    | 1,615    | 1,615    | 1,615    |

|  |           |   |   |   |   |   |
|--|-----------|---|---|---|---|---|
| в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  |           |   |   |   |   |   |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч./м3 | - | - | - | - | - |

---



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 21.11.2023 № 96-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 01.01.2024 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 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |       |
| 1       | Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Псковской области «Красногородский дом - интернат» (Красногородский район) | Для всех групп потребителей за исключением населения (без НДС) | 11,25  | 11,25                      | 10,41                      | 10,89                      | 10,89                      | 11,34                      | 11,34                      | 11,77                      | 11,77                      | 11,77                      | 12,22 |
|         |  | Для всех групп потребителей за исключением населения (без НДС) | 33,57  | 33,57                      | 32,92                      | 34,63                      | 34,63                      | 36,01                      | 36,01                      | 37,44                      | 37,44                      | 37,44                      | 38,93 |
|         |  |  | <b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³</b>             |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |       |
|         |  |  | <b>Водоотведение, руб./м³</b>                                      |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |       |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 21.11.2023 № 96-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 иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»\*  
(тарифы указываются с учетом НДС)\*\*

| № 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 01.01.2024 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 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |       |       |
| 1      | Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Псковской области «Красногородский дом - интернат» (Красногородский | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС) | 7,77   | 8,52                       | 8,52                       | 8,87                       | 8,87                       | 8,87                       | 9,22                       | 9,22                       | 9,22                       | 9,59                       | 9,59  | 9,97  |
|        |   | Тариф  | 27,57  | 30,22                      | 30,22                      | 31,43                      | 31,43                      | 31,43                      | 32,69                      | 32,69                      | 32,69                      | 34,00                      | 34,00 | 35,36 |

|  | район) | на<br>водоотведение,<br>руб./м <sup>3</sup><br>(с НДС) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

\*Выделяется в целях реализации Закона Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области».

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

## Примечание:

Экономически обоснованный тариф для государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Псковской области «Красногородский дом - интернат»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 11,25 руб./м3 (без НДС);

для населения – 13,50 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 11,25 руб./м3 (без НДС);

для населения – 13,50 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 10,41 руб./м3 (без НДС);

для населения – 12,49 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 10,89 руб./м3 (без НДС);

для населения – 13,07 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 10,89 руб./м3 (без НДС);

для населения – 13,07 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 11,34 руб./м3 (без НДС);

для населения – 13,61 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 11,34 руб./м3 (без НДС);

для населения – 13,61 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 11,77 руб./м3 (без НДС);

для населения – 14,12 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 11,77 руб./м3 (без НДС);

для населения – 14,12 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 12,22 руб./м3 (без НДС);

для населения – 14,66 руб./м3 (с НДС);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 33,57 руб./м3 (без НДС);

для населения – 40,28 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 33,57 руб./м3 (без НДС);

для населения – 40,28 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 32,92 руб./м3 (без НДС);

для населения – 39,50 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 34,63 руб./м3 (без НДС);

для населения – 41,56 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 34,63 руб./м3 (без НДС);

для населения – 41,56 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 36,01 руб./м3 (без НДС);

для населения – 43,21 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 36,01 руб./м3 (без НДС);

для населения – 43,21 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 37,44 руб./м3 (без НДС);

для населения – 44,93 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 37,44 руб./м3 (без НДС);

для населения – 44,93 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 38,93 руб./м3 (без НДС);

для населения – 46,72 руб./м3 (с НДС).

---