



Комитет юстиции  
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 682  
от 04.12.2023 г.

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 28.11.2023 № 130-В

г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия Новоржевского района «Энергоресурс» 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 28.11.2023 № 39

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 28.11.2023 № 130-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия  
Новоржевского района «Энергоресурс»  
(Новоржевский район)

1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации   | Муниципальное предприятие Новоржевского района<br>«Энергоресурс» |
| Местонахождение регулируемой организации  | Псковская область, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 91               |
| 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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п.п. | Наименование мероприятия                            | Ед. изм.  | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   |
|--------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1      | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного | тыс. руб. | 144,91 | 154,18 | 160,97 | 167,41 | 174,10 |

|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| хозяйства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### 3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период         | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 142,061                                  |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 142,061                                  |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 142,061                                  |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 142,061                                  |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 142,061                                  |

### 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 | 6953,42  |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 7396,09  |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 7726,16  |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 8072,29  |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 8434,67  |

### 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 (%) | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     |
| 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 (%)  | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     |

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) | 4,74                    | 4,74                    | 4,74                    | 4,74                    | 4,74                    |

## 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      | 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) | 2,645                   | 2,645                   | 2,645                   | 2,645                   | 2,645                   |  |

## 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 (%) | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4 |
|        |  | 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 (%) | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4                     | 2,4 |
|        |  | 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 организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год | Значение показателя (ед./км)       | 4,74    | 4,74    | 4,74    | 4,74    | 4,74    | 4,74    |
|   |  | Динамика показателя                | -       | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     |
| 4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | Значение показателя (%)            | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
|   |  | Динамика показателя                | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 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) | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
|   |  | 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) | 2,645   | 2,645   | 2,645   | 2,645   | 2,645   | 2,645   |
|   |  | Динамика показателя                | -       | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0     |
| 7 | Объем расходов на реализацию производственной программы  | Значение показателя (тыс. руб.)    | 6953,42 | 7396,09 | 7726,16 | 8072,29 | 8434,67 | 8434,67 |
|   |  | Динамика показателя                | 102,49  | 106,35  | 104,48  | 104,47  | 104,49  | 104,49  |

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. м3)  | 139,135                      | 146,480                         |
| 2   | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)   | 6704,28                      | 8363,65                         |
| 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 (%)   | 2,4                          | -                               |
| 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 (%)  | 2,4                          | -                               |
| 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) | 4,74                         | -                               |
| 3.4 | Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)  | 1,56                         | 9,29                            |
| 3.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)   | -                            | -                               |
| 3.6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)   | 2,645                        | -                               |
| 4   | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:  | 128,51                       | 0,00                            |
| 5   | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов   | -                            | -                               |

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



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере водоотведения муниципального предприятия  
Новоржевского района «Энергоресурс»  
(Новоржевский район)

**1. Паспорт производственной программы**

|  |   |  |
|--|---|--|
| Наименование регулируемой организации  | Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергоресурс» |  |
| Местоахождение регулируемой организации  | Псковская область, г. Новоржев, ул. Пушкина, д. 91            |  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу   | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области             |  |
| Местоахождение 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**

| № п. п. | Наименование мероприятия  | Ед. изм.  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  |
|---------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1       | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | тыс. руб. | 20,30 | 21,60 | 22,55 | 23,45 | 24,39 |

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| Плановый период         | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 35,215                        |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 35,215                        |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 35,215                        |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 35,215                        |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 35,215                        |

## 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 | 1220,76  |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 1238,58  |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 1162,28  |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 1208,77  |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 1257,12  |

## 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

Показатели качества очистки стоков не устанавливаются.

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

## 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя   | Значение показателя        |                            |                            |                            |                            |   |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
|   | 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 |   |
| 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

Показатели эффективности использования ресурсов не устанавливаются.

## 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      | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Значение показателя (ед./км.)   | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0       |
|        |  | Динамика показателя             | -                        | -                        | -                        | -                        | -       |
| 2      | Объем расходов на реализацию производственной программы                                    | Значение показателя (тыс. руб.) | 1220,76                  | 1238,58                  | 1162,28                  | 1208,77                  | 1257,12 |
|        |  | Динамика показателя             | 104,78                   | 101,47                   | 104,00                   | 104,00                   | 103,99  |

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

| № п.п. | Наименование показателя | 2022 год |             |
|--------|-------------------------|----------|-------------|
|        |                         | Плановое | Фактическое |
|        |                         |          |             |

|     |  | значение показателя | значение показателя |
|-----|--|---------------------|---------------------|
| 1   | Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )   | 34,007              | 33,380              |
| 2   | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)   | 1051,77             | 1254,30             |
| 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 (%)  | 100                 | 100                 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)                                | -                   | -                   |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)   | 0                   | -                   |
| 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 | 18,00               | 0,00                |
| 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 28.11.2023 № 130-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 |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергоресурс»</b>  |                   |          |          |          |          |          |
| <b>1. Холодное водоснабжение</b>  |                   |          |          |          |          |          |
| Базовый уровень операционных расходов   | тыс. руб.         | 2870,68  |          |          |          |          |
| Индекс эффективности операционных расходов  | %                 | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| <b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:</b>   |                   |          |          |          |          |          |
| уровень потерь воды   | %                 | -        | -        | -        | -        | -        |
| 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         | 2,645    | 2,645    | 2,645    | 2,645    | 2,645    |
| <b>2. Водоотведение</b>   |                   |          |          |          |          |          |
| Базовый уровень операционных расходов   | тыс. руб.         | 1072,53  |          |          |          |          |
| Индекс эффективности операционных расходов  | %                 | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| <b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:</b>   |                   |          |          |          |          |          |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом   | кВт*ч./м3         | -        | -        | -        | -        | -        |

|  |           |   |   |   |   |   |
|--|-----------|---|---|---|---|---|
| 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 28.11.2023 № 130-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       | Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергурс» <sup>1</sup> (Новоржевский район)                | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 47,76  | 48,95                      | 48,95                      | 52,06                      | 52,06                      | 54,39                      | 54,39                      | 56,82                      | 56,82                      | 59,37                      |
|         |  | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | 33,08  | 34,66                      | 34,66                      | 35,17                      | 31,73                      | 33,00                      | 33,00                      | 34,32                      | 34,32                      | 35,69                      |
|         |  |   | <b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup></b>  |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|         |  |   | <b>Водоотведение, руб./м<sup>3</sup></b>                           |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |

<sup>1</sup>В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 28.11.2023 № 130-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      | Муниципальное предприятие Новоржевского района «Энергоресурс» (Новоржевский район)                          | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается) | 28,65  | 31,40                      | 31,40                      | 32,66                      | 32,66                      | 32,66                      | 33,97                      | 33,97                      | 33,97                      | 35,33                      | 35,33 | 35,33 | 36,74 |
|        |   | Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)                          | 22,05  | 24,17                      | 24,17                      | 25,14                      | 25,14                      | 25,14                      | 26,15                      | 26,15                      | 26,15                      | 27,20                      | 27,20 | 27,20 | 28,29 |





Примечание:  
Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия Новоржевского района «Энергоресурс»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 47,76 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 47,76 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 48,95 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 52,06 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 52,06 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 52,06 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 52,06 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 54,39 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 56,82 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 59,37 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 59,37 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 33,08 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,08 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 34,66 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,66 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 34,66 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,66 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 35,17 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,17 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 31,73 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 31,73 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 33,00 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,32 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 35,69 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,69 руб./м3 (НДС не облагается).

---