



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 272-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 95-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дновские коммунальные услуги» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, 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 Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 18.12.2025 № 74

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 95-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дновские коммунальные услуги» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) дополнить приложение № 4 к приказу в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует до 31.12.2028.

Министр тарифов и энергетики  
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства  
и энергетики Псковской области  
от 18.12.2025 № 272-В тарифов

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по  
и энергетике Псковской области  
от 21.11.2023 № 95-В тарифам

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

«Объемные» в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия  
«Дновские коммунальные услуги» (Дновский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации   | Муниципальное унитарное предприятие «Дновские коммунальные услуги» |
| Местонахождение регулируемой организации  | Псковская область, г. Дно, ул. Карла Либкнехта, д. 24              |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу    | Министерство тарифов и энергетики 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    |
|---------|---|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 1.1     | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | тыс. руб. | 975,04 | 1086,27 | 1141,59 | 1099,95 | 1143,94 |

### 3. Планируемый объем подачи воды

| Плановый период         | Объем подачи воды потребителям (тыс. м3) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 403,116                                  |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 409,378                                  |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 427,507                                  |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 403,116                                  |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 403,116                                  |

### 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 | 18086,48   |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 20336,49   |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 23065,06   |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 20815,78   |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 21606,10   |

### 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 |
| 01.01.2025 –            | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства          | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
|                         | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства | 01.01.2025 – 31.12.2025 |

|                         |   |                         |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства          | 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

| № 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 |
| 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 (%) | 0,25                    | 0,25                    | 0,25                    | 0,25                    |
| 2      | Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)  | 0                       | 0                       | 1,0                     | 0                       |

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 |
|                         |                         |                         |                         |                         |

|   |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|
| 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) | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
|---|------|------|------|------|

### 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 (%)                      | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       |  |  | 0     |
| 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) | 1,205                   | 1,205                   | 1,205                   | 1,205                   | 1,205                   |  |  | 1,205 |

### 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 | 0,25                    | 0,25                    | 0,25                    | 0,25                    | 0,25                    |  |  | 0,25 |



|   |                                 |          |          |          |          |          |
|---|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   | Динамика показателя             | -        | 1,0      | 1,0      | 1,0      | 1,0      |
| 7 | Значение показателя (тыс. руб.) | 18086,48 | 20336,49 | 23065,06 | 20815,78 | 21606,10 |
|   | Динамика показателя             | 109,44   | 112,40   | 108,60   | 103,80   | 103,8    |

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

| № п.п. | Наименование показателя  | 2024 год                     |                                 |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|
|        |  | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1      | Объем подачи воды (тыс. м3)  | 403,116                      | 425,109                         |
| 2      | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)   | 18086,48                     | 19795,44                        |
| 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 (%)   | 0,25                         | 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                            | 1,0                             |
| 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) | 0,91                         | 0,84                            |

|     |   |        |         |
|-----|---|--------|---------|
| 3.4 | Доля потеря воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)   | 0      | -       |
| 3.5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)  | -      | -       |
| 3.6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)  | 1,205  | 1,173   |
| 4   | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: | 916,39 | 1079,38 |
| 5   | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  | -      | -       |

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

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия  
«Дновские коммунальные услуги» (Дновский муниципальный округ)

### 1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации   | Муниципальное унитарное предприятие «Дновские коммунальные услуги» |
| Местонахождение регулируемой организации  | Псковская область, г. Дно, ул. Карла Либкнехта, д. 24              |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу    | Министерство тарифов и энергетики 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

| № п.п. | Наименование мероприятия  | Ед. изм.  | 2024   | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   |
|--------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.     | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | тыс. руб. | 345,00 | 365,78 | 380,59 | 388,98 | 404,54 |

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период         | Объем принимаемых стоков (м3) |
|-------------------------|-------------------------------|
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 304,793                       |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 317,792                       |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 318,902                       |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 304,793                       |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 304,793                       |

### 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 | 11409,57   |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 11932,84   |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 12590,11   |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 13143,41   |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | 13658,66   |

### 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 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| 01.01.2028 – 31.12.2028 | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
|                         | Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
|                         | Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства          | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
|                         | 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

| № п.п. | Наименование показателя  | Значение показателя |            |            |            |
|--------|--|---------------------|------------|------------|------------|
|        |  | 01.01.2024          | 01.01.2025 | 01.01.2026 | 01.01.2027 |
| 1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)                    | –                   | –          | –          | –          |
|        |  | 31.12.2024          | 31.12.2025 | 31.12.2026 | 31.12.2027 |
|        |  | 1,8                 | 1,8        | 0          | 1,8        |
| 2      | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 0,5                 | 0,5        | 15,0       | 0,5        |
|        |  |                     |            |            | 0,5        |

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 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете | 0,5                     | 0,5                     | 0,7                     | 0,5                     |
|  |                         |                         |                         | 0,5                     |
|  |                         |                         |                         | 01.01.2028 – 31.12.2028 |
|  |                         |                         |                         | 0,5                     |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| на протяженность канализационной сети в год (ед./км) |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

### 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)                | 0,003               | 0,003      | 0,003      | 0,003      | 0,003      | 0,003 |
| 2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,140               | 0,140      | 0,140      | 0,140      | 0,140      | 0,140 |

### 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п.п.              | Наименование показателя  | Плановый период         |            |            |            |            |     |
|---------------------|--|-------------------------|------------|------------|------------|------------|-----|
|                     |  | 01.01.2024              | 01.01.2025 | 01.01.2026 | 01.01.2027 | 01.01.2028 |     |
| 1                   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | Значение показателя (%) | 1,8        | 1,8        | 0          | 1,8        | 1,8 |
| Динамика показателя |  | -                       | 1,0        | -          | 1,0        | 1,0        |     |
| 2                   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения | Значение показателя (%) | 0,5        | 0,5        | 15         | 0,5        | 0,5 |
| Динамика показателя |  | -                       | 1,0        | 30,0       | 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/м <sup>3</sup> ) | 0,003    | 0,003    | 0,003    | 0,003    | 0,003    | 0,003 |
|   |  | Динамика показателя                         | -        | 1,0      | 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/м <sup>3</sup> ) | 0,140    | 0,140    | 0,140    | 0,140    | 0,140    | 0,140 |
|   |  | Динамика показателя                         | -        | 1,0      | 1,0      | 1,0      | 1,0      | 1,0   |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | Значение показателя (ед./км.)               | 0,5      | 0,5      | 0,7      | 0,5      | 0,5      | 0,5   |
|   |  | Динамика показателя                         | -        | 1,0      | 1,4      | 1,0      | 1,0      | 1,0   |
| 6 | Объем расходов на реализацию производственной программы  | Значение показателя (тыс.руб.)              | 11409,57 | 11932,84 | 12590,11 | 13143,41 | 13658,66 |       |
|   |  | Динамика показателя                         | 100      | 104,45   | 105,14   | 103,90   | 103,92   |       |

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

| № п.п. | Наименование показателя                              | 2024 год                     |                                 |
|--------|--|------------------------------|---------------------------------|
|        |  | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1      | Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> ) | 304,793                      | 319,010                         |

|     |  |          |        |
|-----|--|----------|--------|
| 2   | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)   | 11409,57 | 11520  |
| 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 (%)  | 1,8      | 0      |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)                                | 0,5      | 15     |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)   | 0,003    | 0      |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)  | 0,140    | 0,147  |
| 3.5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)  | 0,5      | 0,7    |
| 4   | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 556,26   | 352,34 |
| 5   | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов   | -        | -      |

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства  
тарифов и энергетики  
Псковской области  
от 18.12.2025 № 272-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 21.11.2023 № 95-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<br>01.01.2024<br>по<br>30.06.2024                                | с<br>01.07.2024<br>по<br>31.12.2024 | с<br>01.01.2025<br>по<br>30.06.2025 | с<br>01.07.2025<br>по<br>31.12.2025 | с<br>01.01.2026<br>по<br>30.09.2026 | с<br>01.10.2026<br>по<br>31.12.2026 | с<br>01.01.2027<br>по<br>30.06.2027 | с<br>01.07.2027<br>по<br>31.12.2027 | с<br>01.01.2028<br>по<br>30.06.2028 | с<br>01.07.2028<br>по<br>31.12.2028 |
| 1       | Муниципальное унитарное предприятие «Дновские коммунальные услуги» <sup>1</sup> (Дновский                  | Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) | Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>        |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     | 51,64                               | 53,60                               |
|         |  |   | 41,00  | 44,87                               | 44,87                               | 49,68                               | -                                   | -                                   | 49,75                               | 51,64                               |                                     |                                     |

| Муниципальный округ)  |  | 41,00 | 44,87 | 44,87 | 44,87 | 49,68 | -     | 49,75 | 51,64 | 51,64 | 53,60 |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Для населения <sup>2</sup> (НДС не облагается)                            |  | 41,00 | 44,87 | 44,87 | 44,87 | 49,68 | -     | 49,75 | 51,64 | 51,64 | 53,60 |
| Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)           |  | -     | -     | -     | -     | -     | 49,68 | -     | -     | -     | -     |
| Водоотведение, руб./м <sup>3</sup>  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) |  | 37,43 | 37,43 | 37,43 | 37,43 | 37,55 | -     | 41,50 | 43,12 | 43,12 | 44,81 |
| Для населения <sup>2</sup> (НДС не облагается)                            |  | -     | 37,43 | 37,43 | 37,43 | 37,55 | -     | 41,50 | 43,12 | 43,12 | 44,81 |
| Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)           |  | -     | -     | -     | -     | -     | 37,55 | -     | -     | -     | -     |
| Для населения <sup>2</sup> (с НДС)  |  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

<sup>1</sup>В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.11 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

<sup>2</sup>Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства  
тарифов и энергетики  
Псковской области  
от 18.12.2025 № 272-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 21.11.2023 № 95-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<br>01.01.2024<br>по<br>30.06.2024                                | с<br>01.07.2024<br>по<br>31.12.2024 | с<br>01.01.2025<br>по<br>30.06.2025 | с<br>01.07.2025<br>по<br>31.12.2025 | с<br>01.01.2026<br>по<br>30.09.2026 | с<br>01.10.2026<br>по<br>31.12.2026 | с<br>01.01.2027<br>по<br>30.06.2027 | с<br>01.07.2027<br>по<br>31.12.2027 |

|   |  |  |   |   |   |   |       |       |   |   |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|---|-------|-------|---|---|---|---|---|
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Дновские коммунальные услуги» <sup>1</sup> (Дновский муниципальный округ) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС) | - | - | - | - | 50,52 | 55,27 | - | - | - | - | - |
|   |  | Тариф на водоотведение руб./м <sup>3</sup> (с НДС)                           | - | - | - | - | 38,19 | -     | - | - | - | - | - |

\* 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).

<sup>1</sup> В связи с тем, что в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация с 01.01.2026 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 Налогового Кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия «Дновские коммунальные услуги»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 49,68 руб./м3 (без НДС);

для населения – 52,16 руб./м3 (с НДС);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 53,95 руб./м3 (без НДС);

для населения – 56,65 руб./м3 (с НДС);

- на водоотведение:

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 37,55 руб./м3 (без НДС);

для населения – 39,43 руб./м3 (с НДС).»